

- Muy robusta y de alta calidad. De fácil instalación
- Camisa, eje e impulsores en acero inoxidable 304
- Difusores en Noryl® con carga de fibra de vidrio
- Sello mecánico en grafito/cerámica
- Succión y descarga en hierro vaciado
- Caja de conexiones en aluminio
- Incluye contrabridas en hierro fundido
- Temperatura máxima de líquido a bombear: 70°C
- Motor cerrado, carcasa en aluminio, enfriado por aire, aislamiento clase F (para alta temperatura), protección IP55, servicio continuo

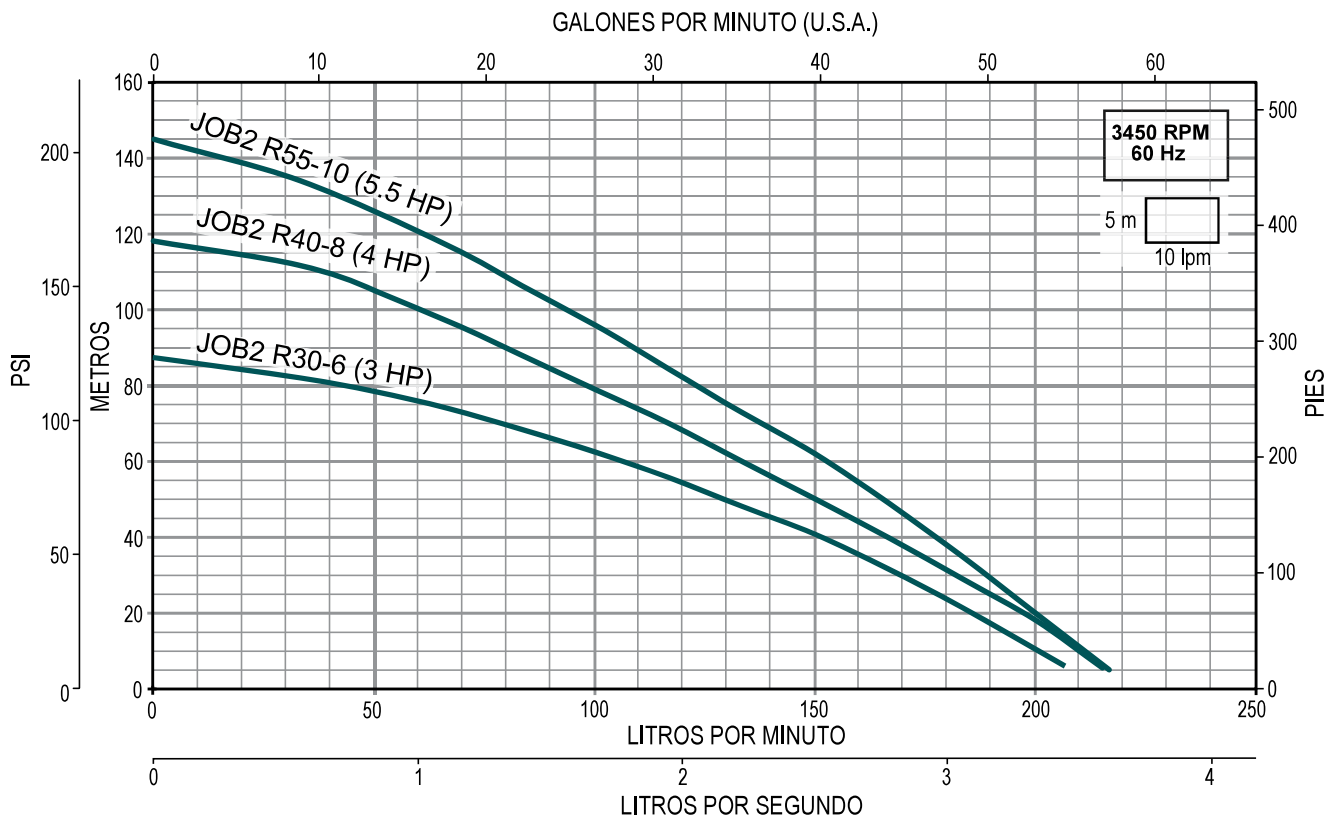


1
AÑO DE GARANTÍA

CÓDIGO	HP	KW	FASES X VOLTS	AMP.	SUCCIÓN X DESCARGA	DMS*	PRESIÓN AL CIERRE (m/psi)	CARGA EN METROS (psi)							PESO (kg)
								20	40	60	80	100	120	140	
								(28.4)	(56.8)	(85.2)	(113.6)	(142)	(170.4)	(198.8)	
JOB2 R30-6	3	2.2	3x230/460	7.9 / 4	1.5" X 1.25"	2"	87 / 124	187	152	108	43				29
JOB2 R40-8	4	3		10.6 / 5.2			118/168	197	167	133	99	60			37
JOB2 R55-10	5.5	4		13.5 / 6.8			145/206	200	178	153	123	93	61	17	43

*DMS= Diámetro mínimo sugerido para tubería de succión.

CURVAS DE OPERACIÓN



- Muy robusta y de alta calidad. De fácil instalación
- Camisa, eje e impulsores en acero inoxidable 304
- Difusores en Noryl® con carga de fibra de vidrio
- Sello mecánico en grafito/cerámica
- Succión y descarga en hierro vaciado
- Caja de conexiones en aluminio
- Incluye contrabridas en hierro fundido
- Temperatura máxima de líquido a bombear: 70°C
- Motor cerrado, carcasa en aluminio, enfriado por aire, aislamiento clase F (para alta temperatura), protección IP55, servicio continuo

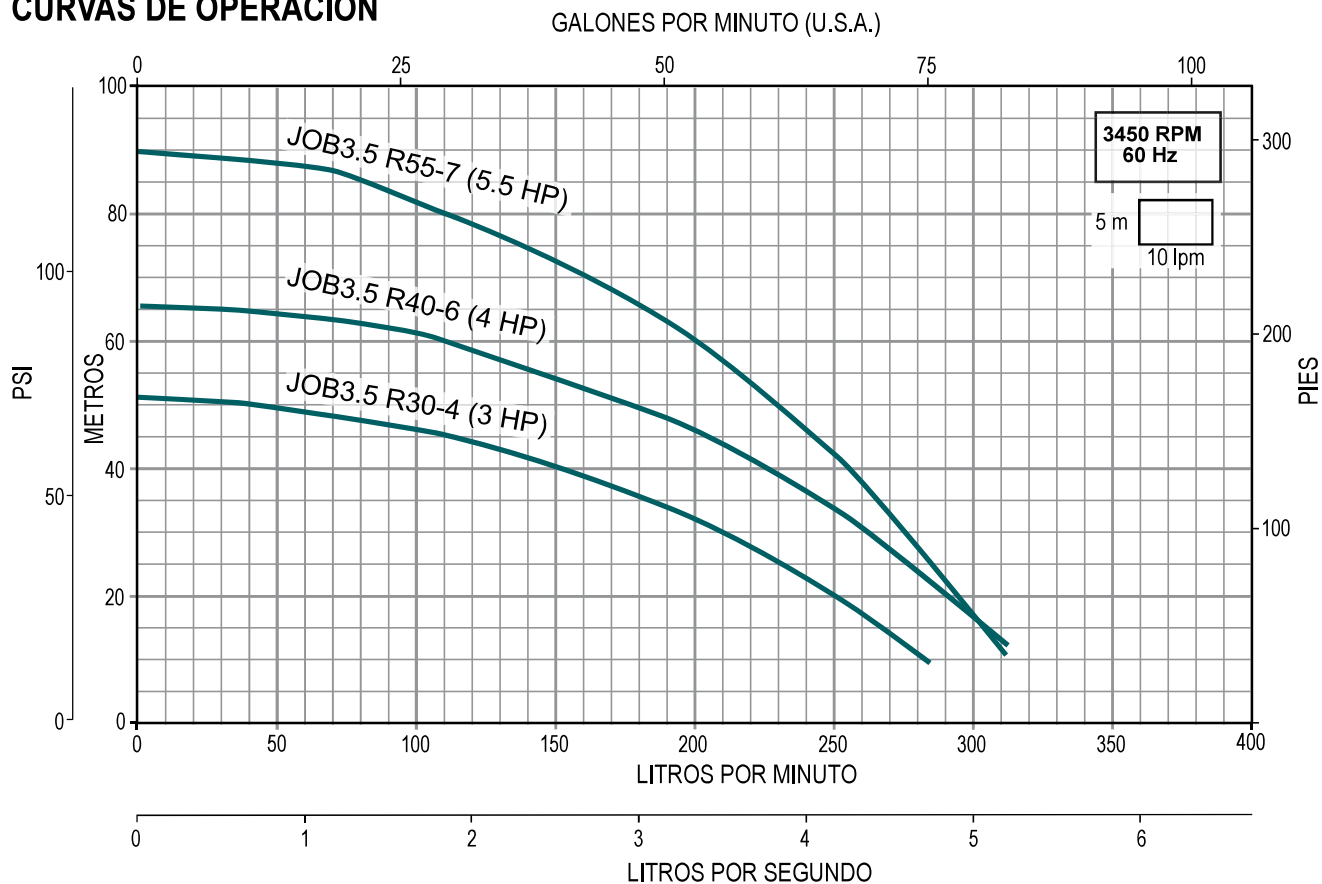


1
AÑO DE GARANTÍA

CÓDIGO	HP	KW	AMP.	SUCCIÓN X DESCARGA	FASES X VOLTS	DMS*	PRESIÓN AL CIERRE (m/psi)	CARGA EN METROS (psi)						PESO (kg)
								15 (21.3)	30 (42.6)	45 (64)	60 (85.2)	75 (106.5)	90 (127.8)	
								GASTO (litros por minuto)						
JOB3.5 R30-4	3	2.2	7.9 / 4	1.5" X 1.25"	3x230/460	2"	51 / 72	268	210	110				29
JOB3.5 R40-6	4	3	10.6 / 5.2				65 / 92	303	261	204	110			37
JOB3.5 R55-7	5.5	4	13.5 / 6.8				90 / 128	304	276	242	200	139		41

*DMS= Diámetro mínimo sugerido para tubería de succión.

CURVAS DE OPERACIÓN



Serie **MULTI35** (para 35 gpm)

- Muy robusta y de alta calidad. De fácil instalación
- Impulsores y cuerpo en acero inoxidable 304
- Eje en acero inoxidable 420
- Difusores en Noryl® con carga de fibra de vidrio
- Sello mecánico en grafito y cerámica
- Succión y descarga en hierro gris de fundición
- Incluye contrabridas construidas en hierro gris de fundición
- Temperatura máxima de líquido a bombear: 40°C
- Motor cerrado, carcasa en aluminio, enfriado por aire, aislamiento clase F (para alta temperatura), protección IP55, servicio continuo

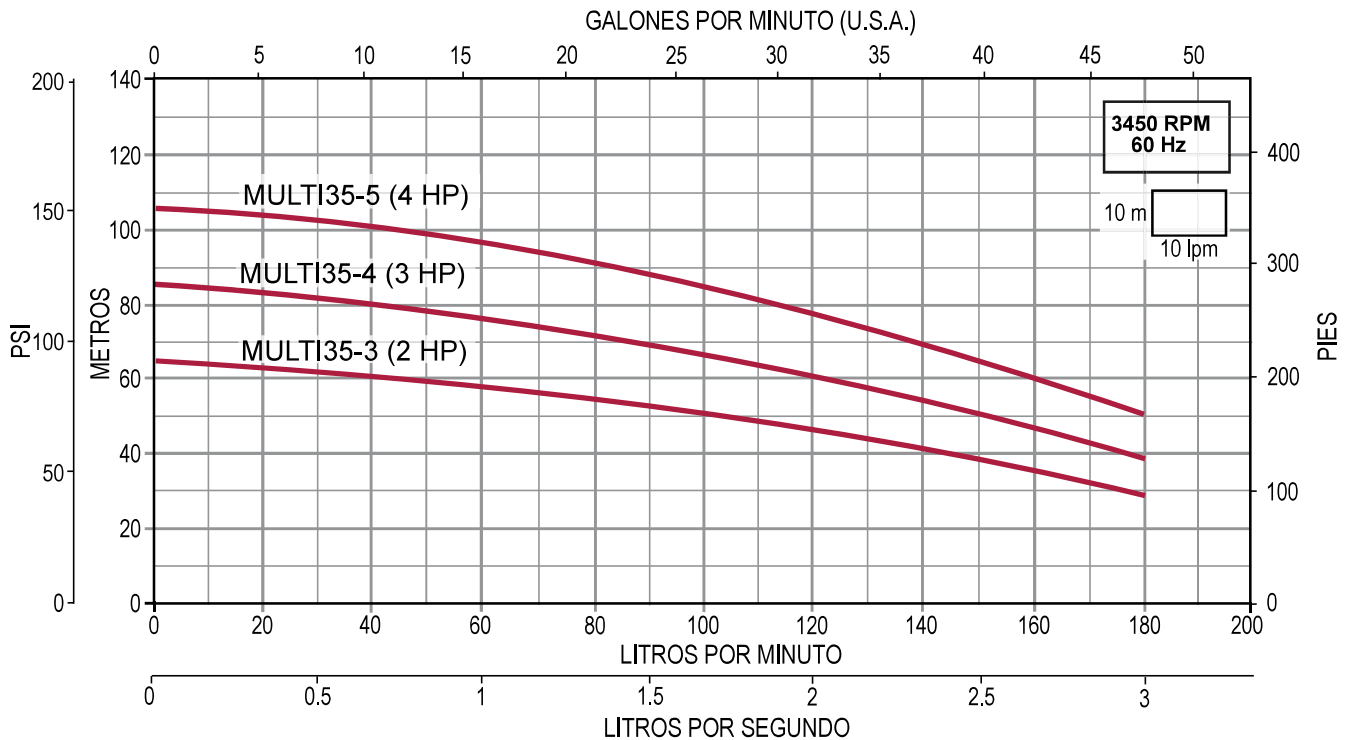


2
AÑOS DE GARANTÍA

CÓDIGO	HP	KW	FASES X VOLTS	AMP.	SUCCIÓN X DESCARGA	DMS*	PRESIÓN AL CIERRE (m/psi)	CARGA EN METROS (psi)					PESO (kg)
								20 (28.4)	40 (56.8)	60 (85.2)	80 (113.6)	100 (142)	
								GASTO (litros por minuto)					
MULTI35-3	2	1.5	3 x 220 / 440	7.3 / 4.1	1.5" x 1.25"	2"	64 / 90		144	43			24.3
MULTI35-4	3	2.2		9 / 5.1			86 / 122		177	122	40		31
MULTI35-5	4	3		13 / 7.2			106 / 150			160	114	45	36.4

*DMS= Diámetro mínimo sugerido para tubería de succión.

CURVAS DE OPERACIÓN



Serie
ATX
ALTAMIRA

MOTOBOMBAS

MULTIETAPAS VERTICALES

Línea industrial



2

**AÑOS DE
GARANTÍA**

CARACTERÍSTICAS:

- La eficiencia de la bomba es incrementada gracias al uso de la más avanzada ingeniería hidráulica, la alta calidad de sus materiales y la automatización de sus procesos de producción.
- Disponibles en tres diferentes versiones de materiales:
 - **TX:** Acero inoxidable AISI 304 / Hierro vaciado.
 - **TXE:** Acero inoxidable AISI 304.
 - **TXN:** Acero inoxidable AISI 316.
- Disponibles en 12 rangos de flujo y más de 165 de rangos de presión, asegurando al consumidor que encontrará la bomba adecuada para su necesidad.

MÚLTIPLES APLICACIONES:

- Industrial
- Farmacéutica
- Sistemas de agua potable
- Irrigación
- Industria alimenticia
- Petroquímica
- Metal-mecánica
- Campos deportivos
- Lavado de autos
- Centros comerciales
- Edificios (hoteles, oficinas, escuelas, hospitales, grupos de viviendas, cines, restaurantes, etc.)

SON IDEALES PARA:

- Calderas
- Torres de enfriamiento
- Hidroneumáticos sencillos o múltiples
- Sistemas de presión constante
- Sistemas contra incendio
- Cloración
- Filtración
- Equipos de osmosis inversa
- Sistemas de riego
- Lavado industrial
- Autolavados
- Sistemas de aire acondicionado
- Lavanderías
- Rebombes
- Tratamiento de aguas, etc.

AMPLIA GAMA:

Contamos con más de 165 modelos entre los cuales usted podrá seleccionar el más adecuado y de óptima eficiencia para sus necesidades de bombeo.

CARACTERÍSTICAS DE OPERACIÓN:

- Rango de temperatura del agua: -15°C a 120°C
- Máximo contenido de arena: 50 g/m³

TALLER DE SERVICIO Y REFACCIONES

SERVICIO TÉCNICO:

Para brindar mayor confianza al adquirir motobombas ALTAMIRA serie TX, contamos con personal capacitado para ofrecerle servicios de mantenimiento y reparación.

REFACCIONES:

Respaldo permanente por un amplio inventario de refacciones originales para entrega inmediata.



GRANDES VENTAJAS

Para una mejor eficiencia

Impulsores con nuevo diseño y soldadura laser



El nuevo diseño de impulsores asegura un flujo mejor guiado dentro del impulsor, reduciendo la turbulencia y las pérdidas por fricción, los impulsores son soldados por la más avanzada tecnología laser, la cual permite una incomparable exactitud.

Excelente diseño



El eje ranurado provee un adecuado posicionamiento y ajuste de los impulsores, eliminando el deslizamiento entre las superficies de contacto.

Anillo flotante de sellado



El anillo flotante de sellado usado entre pasos, reduce fugas internas e incrementa la eficiencia de la bomba.

Facilidad, seguridad y rapidez en el mantenimiento a la bomba

Sello mecánico tipo cartucho, en carburo de silicio



El sello mecánico especialmente diseñado incrementa la confiabilidad, y por ser tipo cartucho permite un mantenimiento y acceso sencillo.

Juego de impulsores (Kit) de fácil recambio

Incluye impulsores, eje, tazones, bujes y espaciadores.



← **Preensamblado "Listo para instalarse"**

TXE

(Acero inoxidable 304)

SERIES: T0.6XE a T6XE



TX

(Base en hierro vaciado)

SERIES: T7.5X a T41X



TXN

(Acero inoxidable 316)



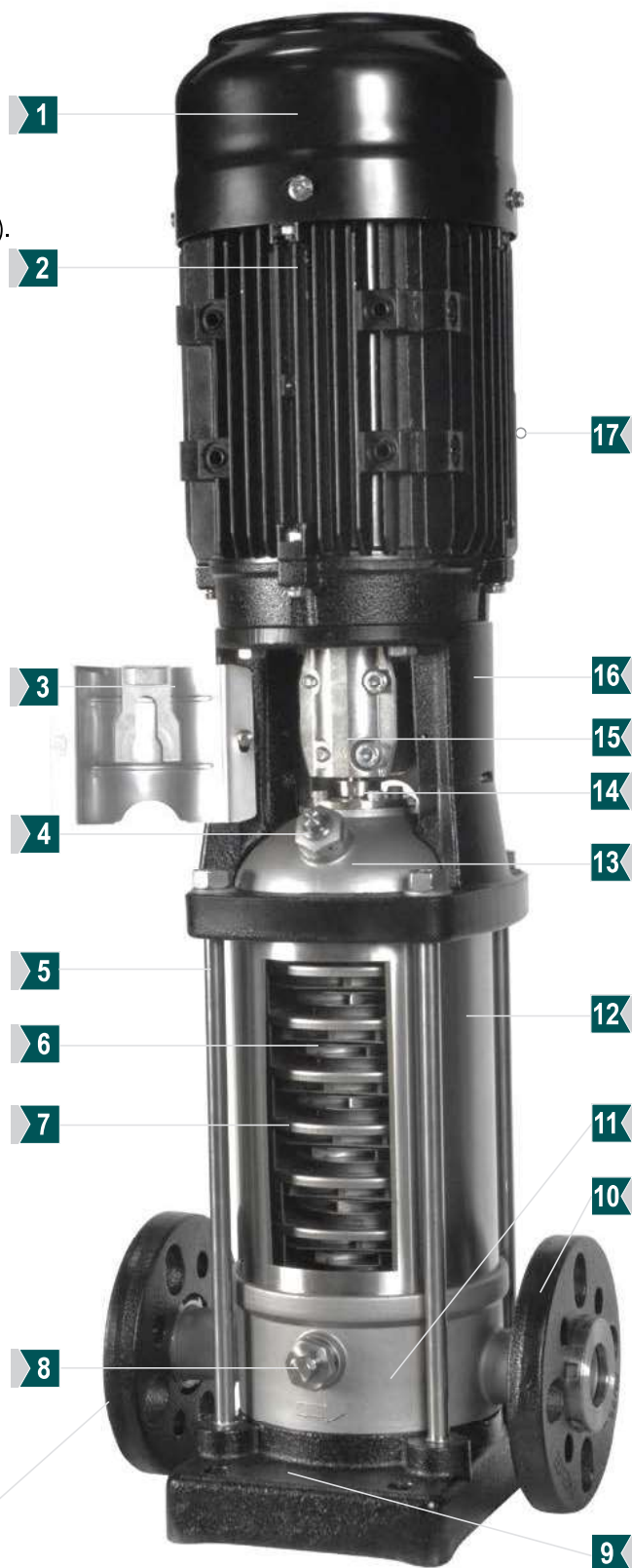
Nota: Modelos TXN sobre pedido

COMPONENTES PRINCIPALES (VERSIÓN TXE)

ALTAMIRA® Serie TX

Componentes principales fabricados en acero inoxidable.

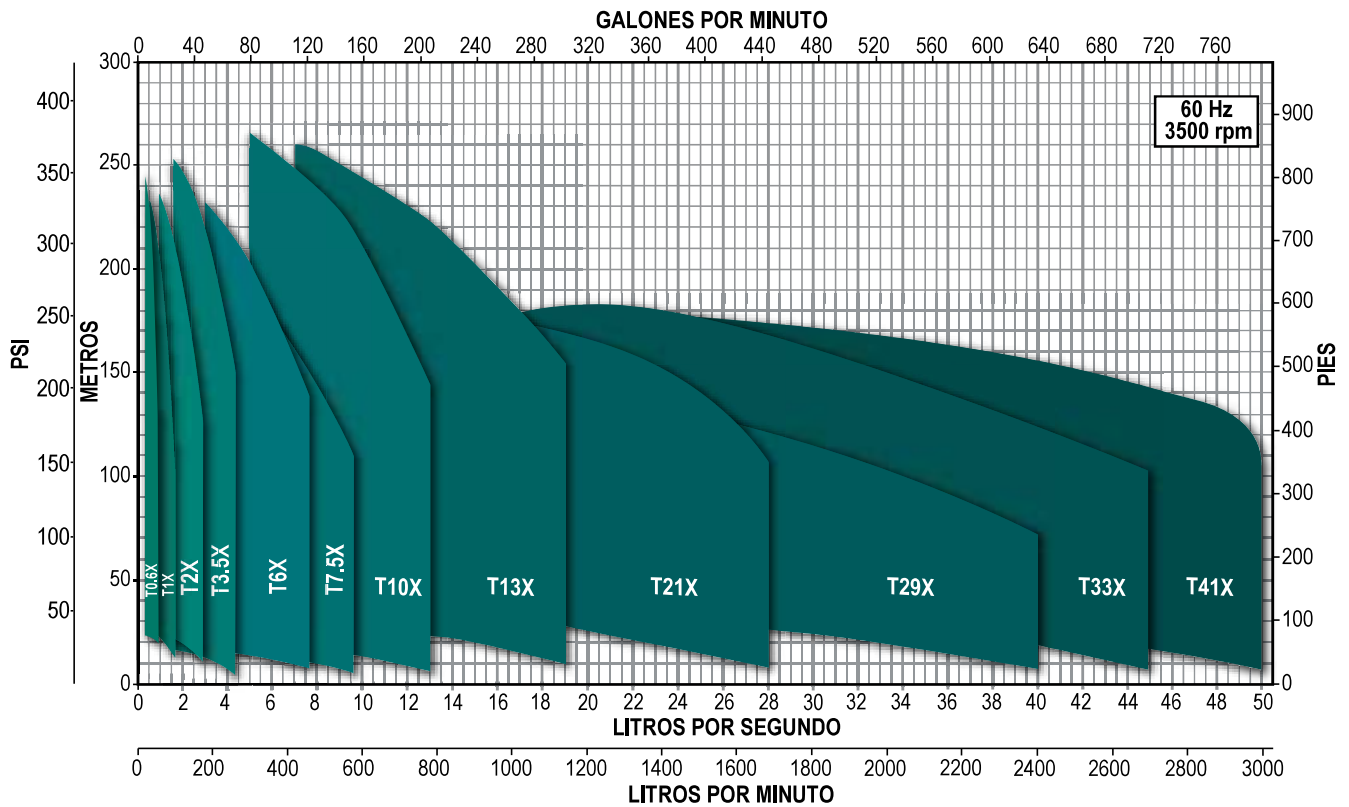
- 1 Tapa de ventilador en aluminio para mayor resistencia
- 2 Motor cerrado enfriado por ventilador (TCCV). Acoplamiento IEC. Aislamiento clase F (para alta temperatura). Protección IP55
- 3 Cubierta protectora de cople y eje (acero inoxidable 304)
- 4 Tornillo de purga de aire (acero inoxidable 304)
- 5 Tirantes muy robustos fabricados (acero inoxidable 304)
- 6 7 Impulsores, distanciadores y difusores (acero inoxidable 304)
- 8 Tapón de drenado (acero inoxidable 304)
- 9 Pie de bomba (hierro vaciado)
- 10 Bridas (hierro vaciado)
- 11 Base de cuerpo de bomba (acero inoxidable 304)
- 12 Manga externa (acero inoxidable 304)
- 13 Cubierta superior de cuerpo de bomba (acero inoxidable 304)
- 14 Sello mecánico tipo cartucho en carburo de silicio
- 15 Eje y cople (acero inoxidable 431)
- 16 Soporte superior de bomba (hierro vaciado)
- 17 Caja de conexiones de motor en aluminio



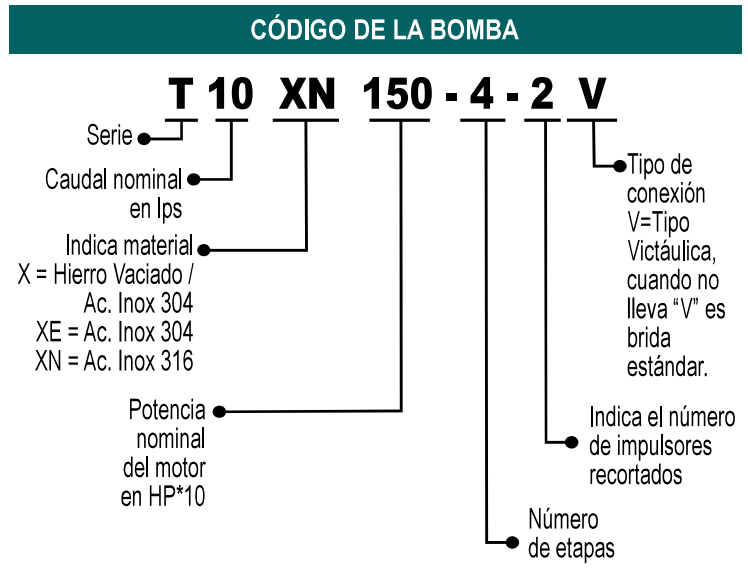
Las motobombas **ALTAMIRA serie TX** por ser multietapas verticales nos permiten ahorrar espacio y además facilitan la instalación por contar con un diseño de succión y descarga en línea.

RANGOS DE OPERACIÓN TX / TXE / TXN

Las motobombas multietapas verticales ALTAMIRA serie TX están disponibles en 12 rangos de flujo, más de 165 rangos de presión y con potencias desde 1/2 hasta 100HP, asegurando al consumidor que encontrará la más adecuada a su necesidad.



SERIE	CAUDAL NOMINAL		RANGO DE OPERACIÓN		RANGO DE POTENCIA HP
	LPS	GPM	LPS	GPM	
T0.6XE	0.6	9.5	0.2 - 0.8	3.1 - 12.6	0.5 - 4
T1XE	1	15.8	0.4 - 1.5	6.3 - 23.7	0.5 - 5.5
T2XE	2	31.7	0.8 - 2.7	12.6 - 42.7	0.75 - 10
T3.5XE	3.5	55.5	1.6 - 4.3	25.3 - 68.1	1 - 15
T6XE	6	95.1	3 - 7.7	47.5 - 122	2 - 25
T7.5X	7.5	118	3 - 9.6	47.5 - 152	3 - 25
T10X	10	158	5 - 13	79.2 - 26	3 - 40
T13X	13	206	7 - 19	110 - 301	7.5 - 60
T21X	21	332	10 - 28	158 - 443	10 - 60
T29X	29	459	15 - 40	237 - 634	15 - 60
T33X	33	523	16 - 45	253 - 713	25 - 100
T41X	41	649	21 - 50	332 - 792	25 - 100



SERIE T0.6XE (para 0.6 lps)

- Impulsores, difusores, tazones, camisa, eje y cople en acero inoxidable
- Sello mecánico tipo cartucho en carburo de silicio
- Rango de temperatura de operación del agua a bombear desde -15 °C a 120 °C
- Motor cerrado enfriado por ventilador (TCCV).
Aislamiento clase F. Protección IP 55.
Temperatura ambiente 50°C.
Acoplamiento IEC 60 Hz / 3,500 RPM (2 polos)



2
AÑOS DE
GARANTÍA

DIÁMETRO DE CONEXIÓN	CONTRABRIDA DE BOMBA	SUCCIÓN	DESCARGA
		1.25"	1.25"

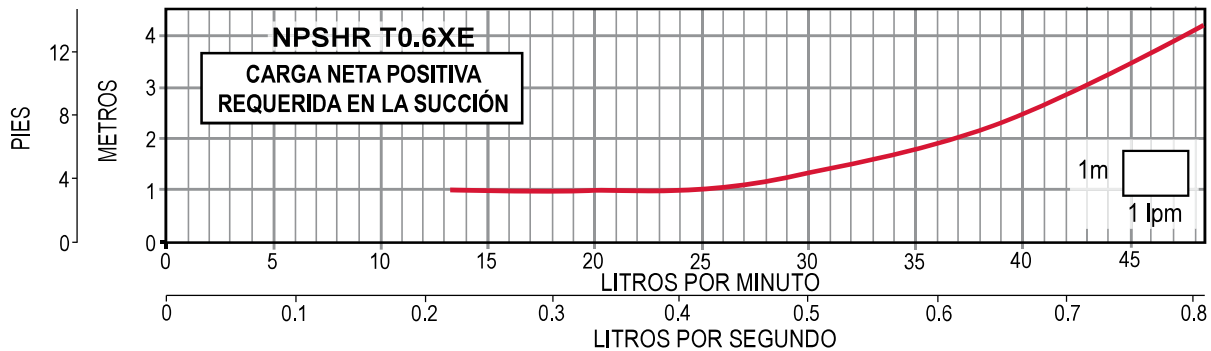
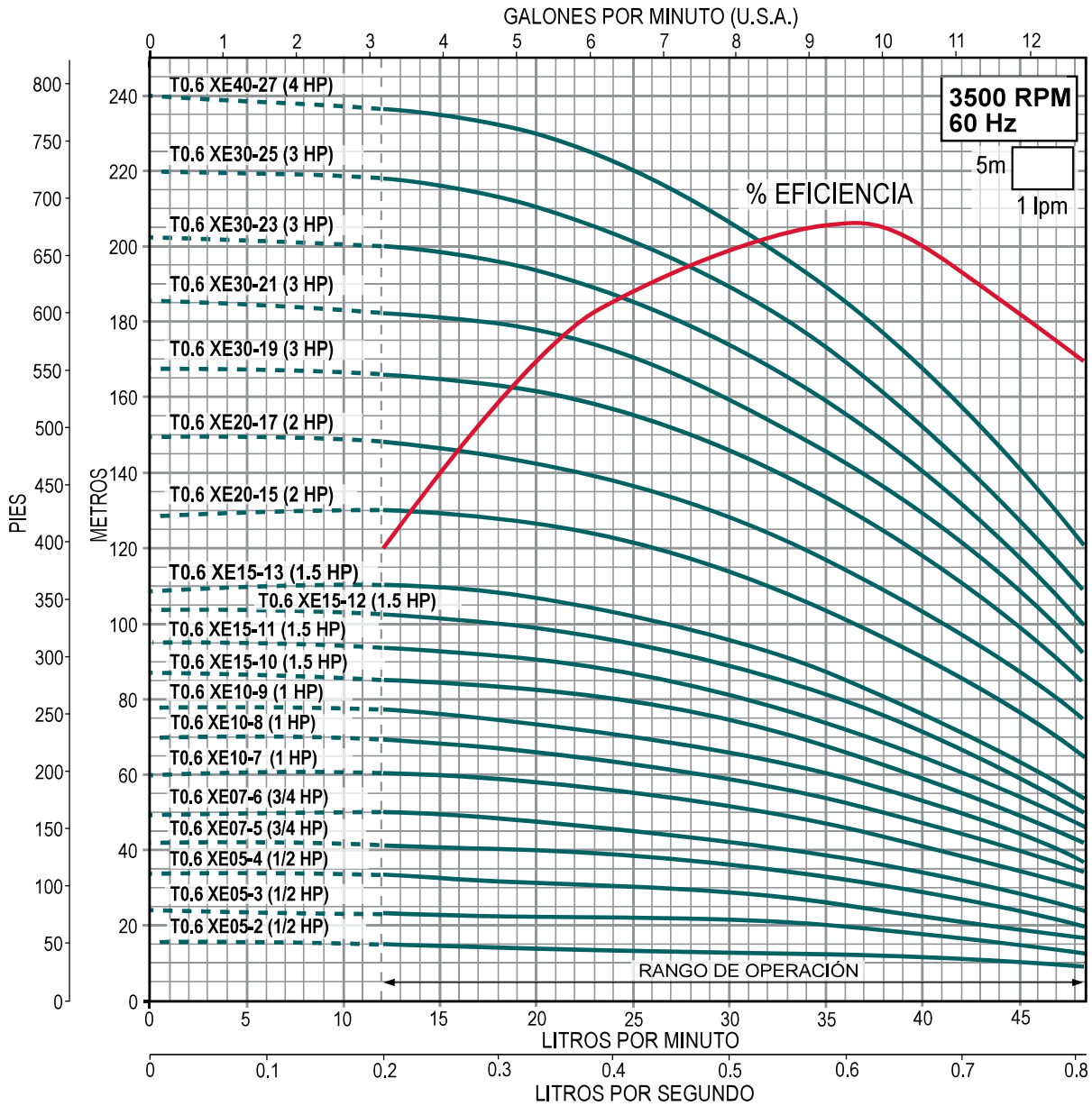
CÓDIGO DE BOMBA	HP	KW	MÁXIMA EFICIENCIA		CÓDIGO DE MOTOR	AMP. A PLENA CARGA 220 / 440	PESO NETO (kg) DE BOMBA + MOTOR	
			CARGA (m)	GASTO (lps / gpm)			TX	TXE / TXN
							Brida DIN	Brida DIN
✓ T0.6 XE05-2	1/2	0.37	12	0.6 / 9.5	MAT2P 1/23234	1.7 / 1	24	20
✓ T0.6 XE05-3			19					21
✓ T0.6 XE05-4			25					
✓ T0.6 XE07-5	3/4	0.55	32		MAT2P 3/43234	2.4 / 1.4	25	22
✓ T0.6 XE07-6			38					
✓ T0.6 XE10-7	1	0.75	46		MAT2P 13234	3.1 / 1.8	27	25
✓ T0.6 XE10-8			52					26
✓ T0.6 XE10-9			59					
✓ T0.6 XE15-10	1.5	1.1	66		MAT2P 1.53234	4.5 / 2.4	31	27
✓ T0.6 XE15-11			72					28
✓ T0.6 XE15-12			79					
✓ T0.6 XE15-13			85					
✓ T0.6 XE20-15	2	1.5	101		MAT2P 23234	5.9 / 3.5	40	37
✓ T0.6 XE20-17			114					38
✓ T0.6 XE30-19	3	2.2	131		MAT2P 33234	8.6 / 4.6	45	41
✓ T0.6 XE30-21			142					42
✓ T0.6 XE30-23			156	43				
✓ T0.6 XE30-25			169	44				
✓ T0.6 XE40-27	4	3	185	MAT2P 43234	11.4 / 6.1	55	52	

Nota: Las bombas ALTAMIRA serie TXE están disponibles sobre pedido en versión TXN (acero inoxidable 316). Los motores de 1 HP a 3 HP están disponibles en voltaje monofásicos favor de consultar precios en la página 95.

Los modelos de bombas (así como sus respectivos motores) marcados con una "✓" y en **negrita** se encuentran normalmente para entrega inmediata (salvo previa venta).

Serie T0.6XE

0.6 lps / 36 lpm / 9.5 gpm



Serie **TX**

SERIE T1XE (para 1 Ips)

- Impulsores, difusores, tazones, camisa, eje y cople en acero inoxidable
- Sello mecánico tipo cartucho en carburo de silicio
- Rango de temperatura de operación del agua a bombear desde -15 °C a 120 °C
- Motor cerrado enfriado por ventilador (TCCV).
Aislamiento clase F. Protección IP 55.
Temperatura ambiente 50°C.
Acoplamiento IEC 60 Hz / 3,500 RPM (2 polos)



2

AÑOS DE GARANTÍA

DIÁMETRO DE CONEXIÓN	CONTRABRIDA DE BOMBA	SUCCIÓN	DESCARGA
		1.25"	1.25"

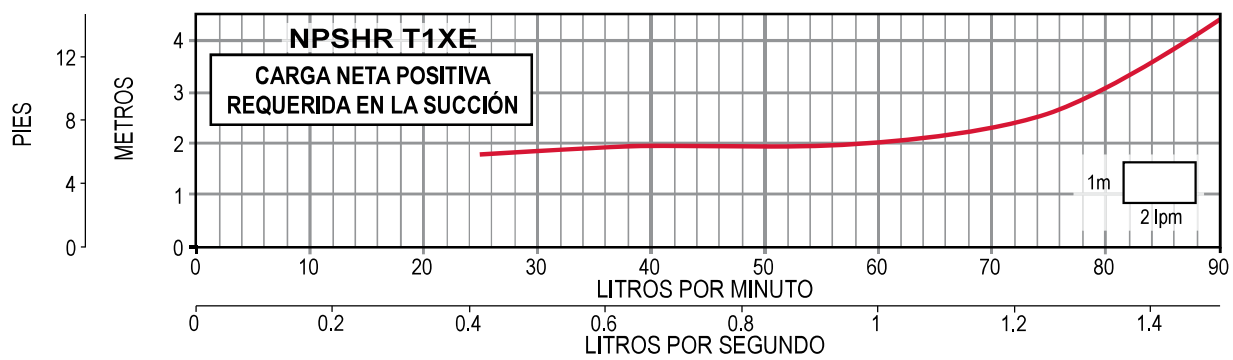
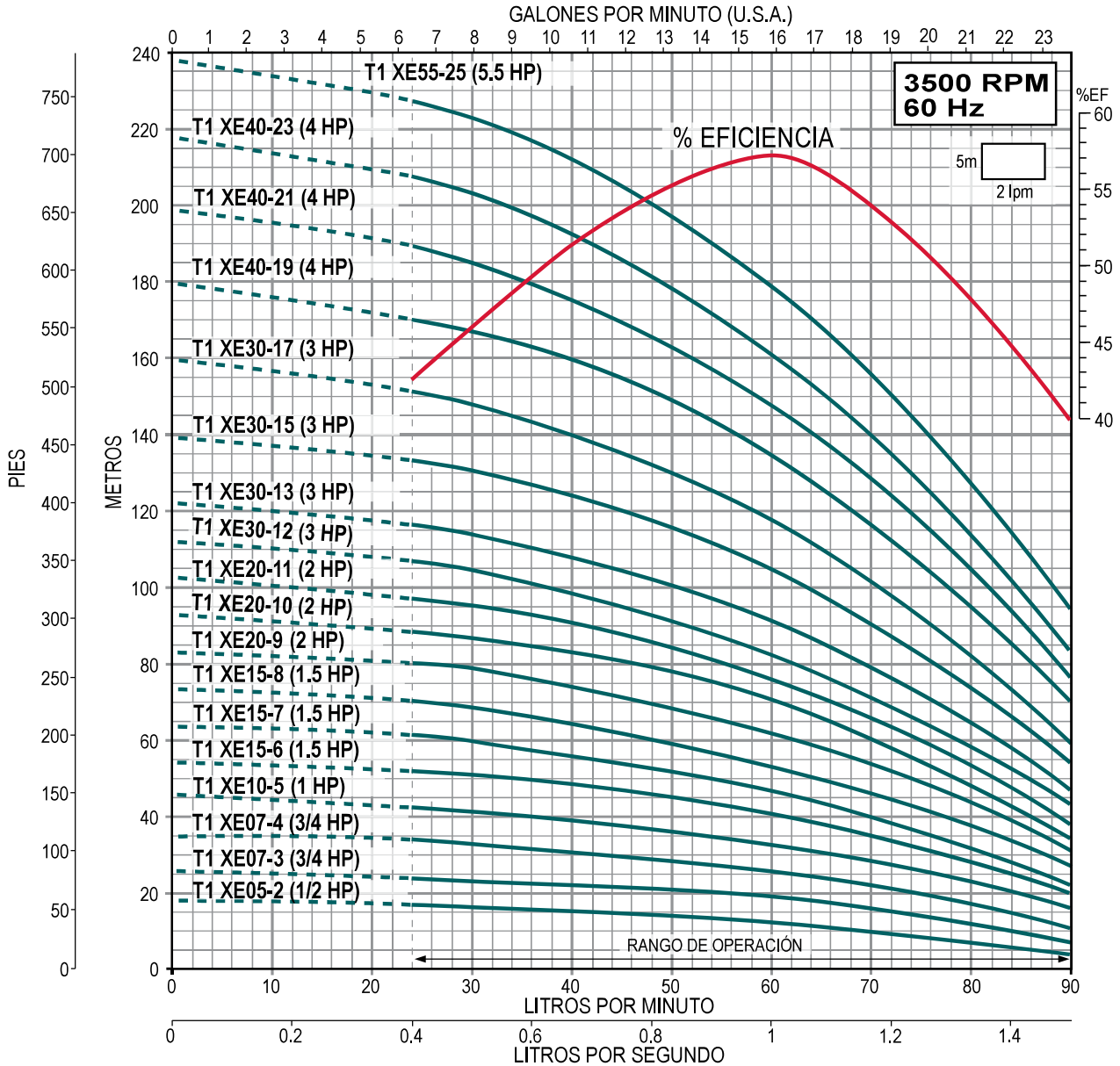
CÓDIGO DE BOMBA	HP	KW	MÁXIMA EFICIENCIA		CÓDIGO DE MOTOR	AMP. A PLENA CARGA 220 / 440	PESO NETO (kg) DE BOMBA + MOTOR		
			CARGA (m)	GASTO (Ips / gpm)			TX	TXE / TXN	
							Brida DIN	Brida DIN	
✓ T1 XE05-2	1/2	0.37	12	1 / 15.8	MAT2P 1/23234	1.7 / 1	23	20	
✓ T1 XE07-3	3/4	0.55	19		MAT2P 3/43234	2.4 / 1.4	24	21	
✓ T1 XE07-4			26			22			
✓ T1 XE10-5	1	0.75	33		MAT2P 13234	3.1 / 1.8	27	24	
✓ T1 XE15-6	1.5	1.1	41		MAT2P 1.53234	4.5 / 2.4	29	25	
✓ T1 XE15-7			47					26	
✓ T1 XE15-8			53						
✓ T1 XE20-9	2	1.5	62		MAT2P 23234	5.9 / 3.5	38	35	
✓ T1 XE20-10			71					39	36
✓ T1 XE20-11			76						
✓ T1 XE30-12	3	2.2	82		MAT2P 33234	8.6 / 4.6	42	39	
✓ T1 XE30-13			91					43	40
✓ T1 XE30-15			105					44	41
✓ T1 XE30-17			118						
✓ T1 XE40-19	4	3	135		MAT2P 43234	11.4 / 6.1	52	49	
✓ T1 XE40-21			148					53	50
✓ T1 XE40-23			161					54	54
✓ T1 XE55-25	5.5	4	179		MAT2P 5.53234	14.2 / 7.5	57	54	

Nota: Las bombas ALTAMIRA serie TXE están disponibles sobre pedido en versión TXN (acero inoxidable 316). Los motores de 1 HP a 3 HP están disponibles en voltaje monofásicos favor de consultar precios en la página 95.

Los modelos de bombas (así como sus respectivos motores) marcados con una "✓" y en **negrita** se encuentran normalmente para entrega inmediata (salvo previa venta).

Serie T1XE

1 Ips / 60 lpm / 15.8 gpm



SERIE T2XE (para 2 Ips)

- Impulsores, difusores, tazones, camisa, eje y cople en acero inoxidable
- Sello mecánico tipo cartucho en carburo de silicio
- Rango de temperatura de operación del agua a bombear desde -15 °C a 120 °C
- Motor cerrado enfriado por ventilador (TCCV).
Aislamiento clase F. Protección IP 55.
Temperatura ambiente 50°C.
Acoplamiento IEC 60 Hz / 3,500 RPM (2 polos)



2
AÑOS DE
GARANTÍA

DIÁMETRO DE CONEXIÓN	CONTRABRIDA DE BOMBA	SUCCIÓN	DESCARGA
		1.25"	1.25"

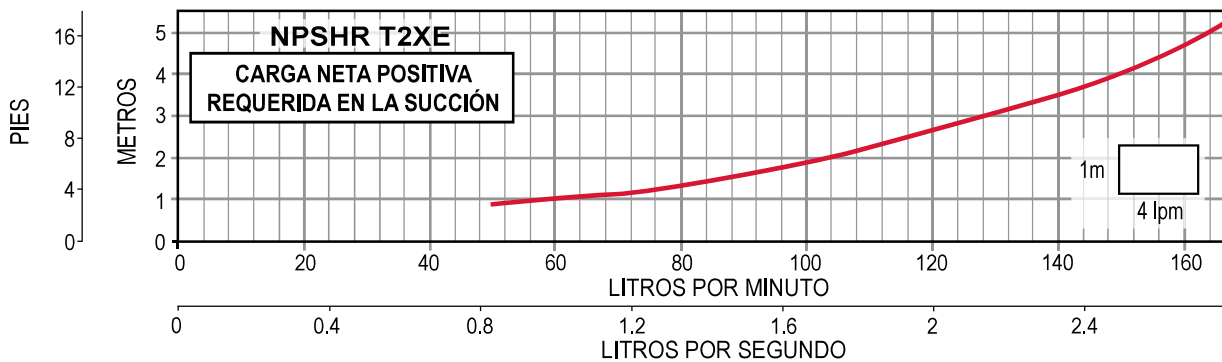
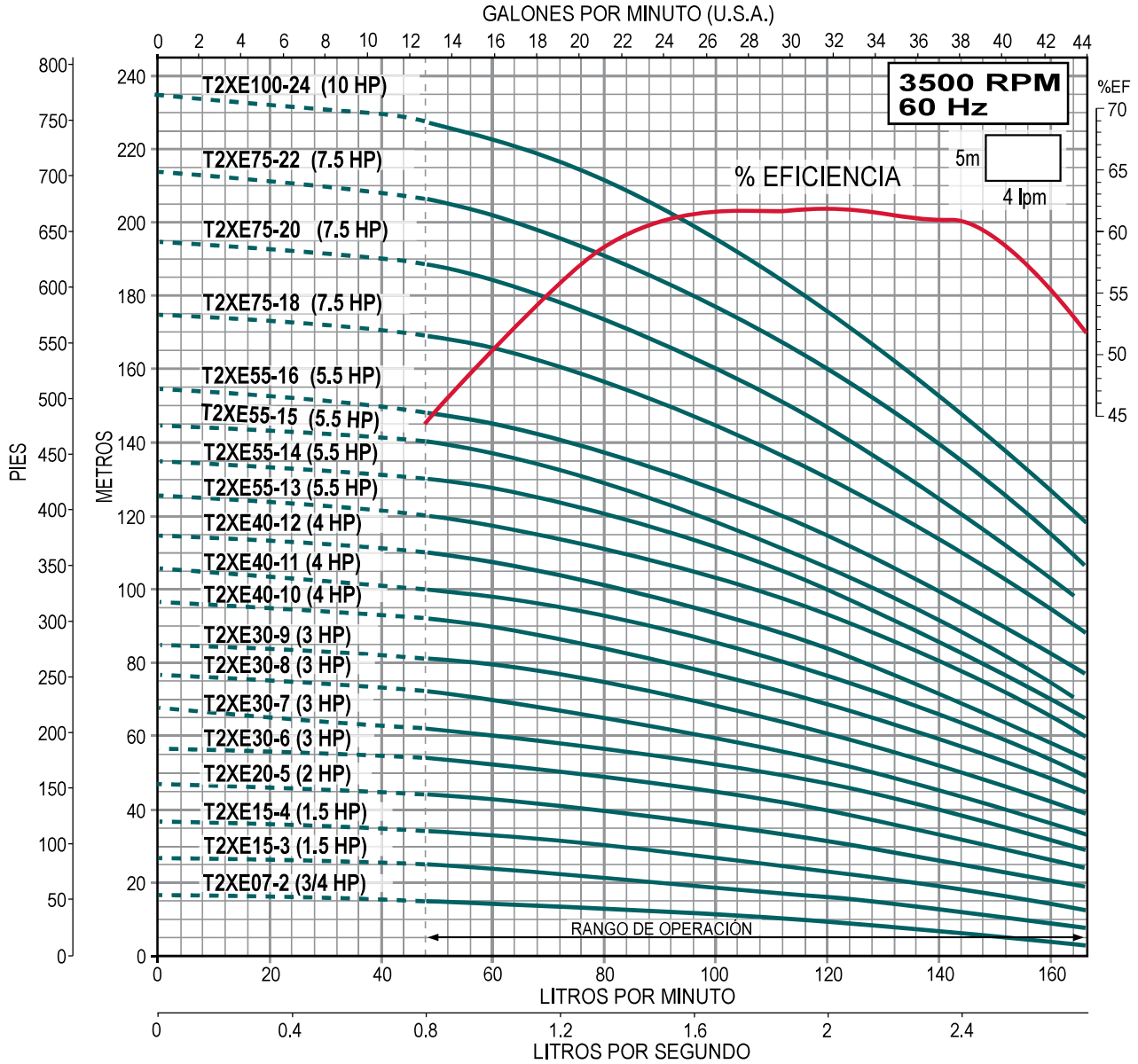
CÓDIGO DE BOMBA	HP	KW	MÁXIMA EFICIENCIA		CÓDIGO DE MOTOR	AMP. A PLENA CARGA 220 / 440	PESO NETO (kg) DE BOMBA + MOTOR	
			CARGA (m)	GASTO (lps / gpm)			TX Brida DIN	TXE / TXN Brida DIN
✓ T2 XE07-2	3/4	0.55	9	2 / 31.7	MAT2P 3/43234	2.4 / 1.4	24	21
✓ T2 XE15-3	1.5	1.1	16		MAT2P 1.53234	4.5 / 2.4	28	24
✓ T2 XE15-4			23			25		
✓ T2 XE20-5	2	1.5	31		MAT2P 23234	5.9 / 3.5	37	34
✓ T2 XE30-6	3	2.2	40		MAT2P 33234	8.6 / 4.6	41	38
✓ T2 XE30-7			47				42	39
✓ T2 XE30-8			53					
✓ T2 XE30-9			61					
✓ T2 XE40-10	4	3	69		MAT2P 43234	11.4 / 6.1	50	47
✓ T2 XE40-11			76				51	48
✓ T2 XE40-12			84					
✓ T2 XE55-13	5.5	4	94		MAT2P 5.53234	14.2 / 7.5	55	52
✓ T2 XE55-14			100				56	53
✓ T2 XE55-15			106					
✓ T2 XE55-16			115					
✓ T2 XE75-18	7.5	5.5	131		MAT2P 7.53234	18.5 / 9.1	78	75
✓ T2 XE75-20			144				79	76
✓ T2 XE75-22			160					
✓ T2 XE100-24			10				7.5	176

Nota: Las bombas ALTAMIRA serie TXE están disponibles sobre pedido en versión TXN (acero inoxidable 316). Los motores de 1 HP a 3 HP están disponibles en voltaje monofásicos favor de consultar precios en la página 95.

Los modelos de bombas (así como sus respectivos motores) marcados con una "✓" y en **negrita** se encuentran normalmente para entrega inmediata (salvo previa venta).

Serie T2XE

2 Ips / 120 lpm / 31.7 gpm



SERIE T3.5XE (para 3.5 lps)

- Impulsores, difusores, tazones, camisa, eje y cople en acero inoxidable
- Sello mecánico tipo cartucho en carburo de silicio
- Rango de temperatura de operación del agua a bombear desde -15 °C a 120 °C
- Motor cerrado enfriado por ventilador (TCCV).
Aislamiento clase F. Protección IP 55.
Temperatura ambiente 50°C.
Acoplamiento IEC 60 Hz / 3,500 RPM (2 polos)



2
AÑOS DE
GARANTÍA

DIÁMETRO DE CONEXIÓN	CONTRABRIDA DE BOMBA	SUCCIÓN	DESCARGA
		1.5"	1.5"

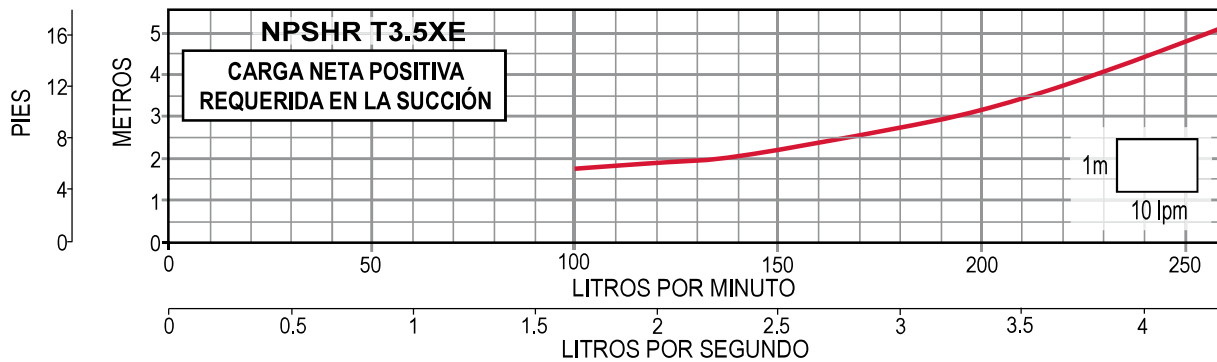
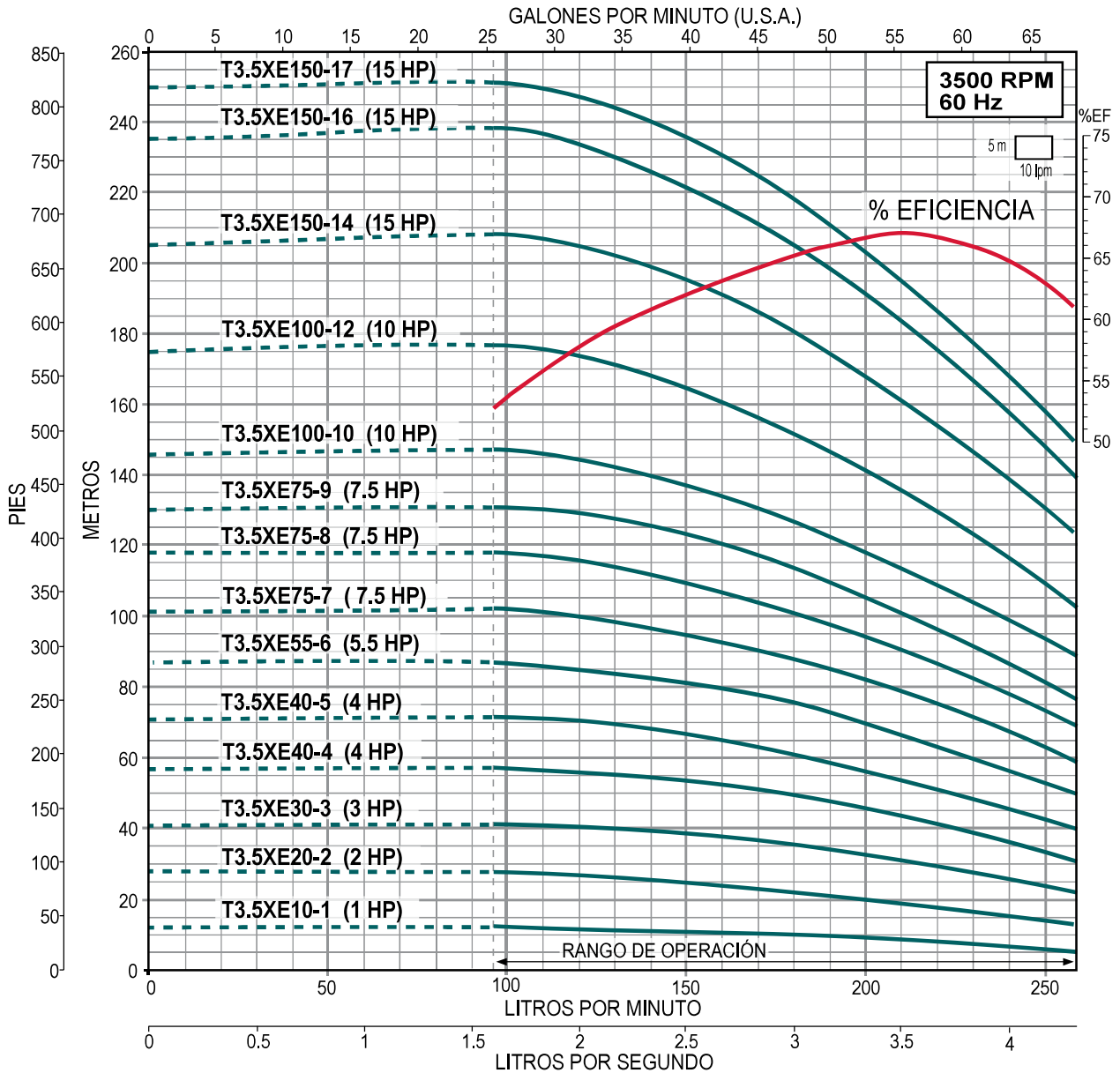
CÓDIGO DE BOMBA	HP	KW	MÁXIMA EFICIENCIA		CÓDIGO DE MOTOR	AMP. A PLENA CARGA 220 / 440	PESO NETO (kg) DE BOMBA + MOTOR	
			CARGA (m)	GASTO (lps / gpm)			TX	TXE / TXN
							Brida DIN	Brida DIN
✓ T3.5 XE10-1	1	0.75	9	3.5 / 55.4	MAT2P 13234	3.1 / 1.8	38	34
✓ T3.5 XE20-2	2	1.5	19		MAT2P 23234	5.9 / 3.5	48	44
✓ T3.5 XE30-3	3	2.2	31		MAT2P 33234	8.6 / 4.6	52	48
✓ T3.5 XE40-4	4	3	43		MAT2P 43234	11.4 / 6.1	61	56
✓ T3.5 XE40-5			53		62		57	
✓ T3.5 XE55-6	5.5	4	66		MAT2P 5.53234	14.2 / 7.5	66	61
✓ T3.5 XE75-7	7.5	5.5	79		MAT2P 7.53234	18.5 / 9.1	93	90
✓ T3.5 XE75-8			90				95	91
✓ T3.5 XE75-9			101				96	92
✓ T3.5 XE100-10	10	7.5	113		MAT2P 103234	24.7 / 12.5	105	101
✓ T3.5 XE100-12			135				107	103
✓ T3.5 XE150-14	15	11	161		MAT2P 153234	41 / 19.4	146	143
✓ T3.5 XE150-16			184				148	145
✓ T3.5 XE150-17			195				149	146

Nota: Las bombas ALTAMIRA serie TXE están disponibles sobre pedido en versión TXN (acero inoxidable 316). Los motores de 1 HP a 3 HP están disponibles en voltaje monofásicos favor de consultar precios en la página 95.

Los modelos de bombas (así como sus respectivos motores) marcados con una "✓" y en **negrita** se encuentran normalmente para entrega inmediata (salvo previa venta).

Serie T3.5XE

3.5 lps / 210 lpm / 55.4 gpm



SERIE T6XE (para 6 lps)

- Impulsores, difusores, tazones, camisa, eje y cople en acero inoxidable
- Sello mecánico tipo cartucho en carburo de silicio
- Rango de temperatura de operación del agua a bombear desde -15 °C a 120 °C
- Motor cerrado enfriado por ventilador (TCCV).
Aislamiento clase F. Protección IP 55.
Temperatura ambiente 50°C.
Acoplamiento IEC 60 Hz / 3,500 RPM (2 polos)



2
AÑOS DE
GARANTÍA

DIÁMETRO DE CONEXIÓN	CONTRABRIDA DE BOMBA	SUCCIÓN	DESCARGA
		2"	2"

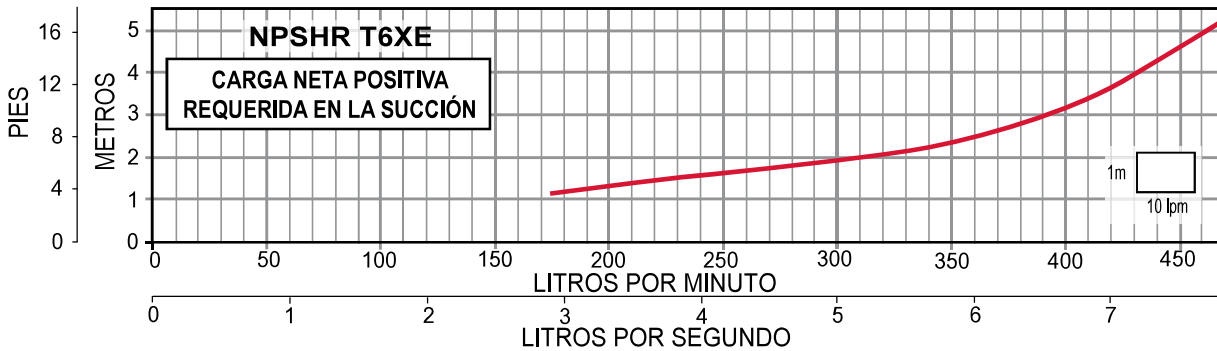
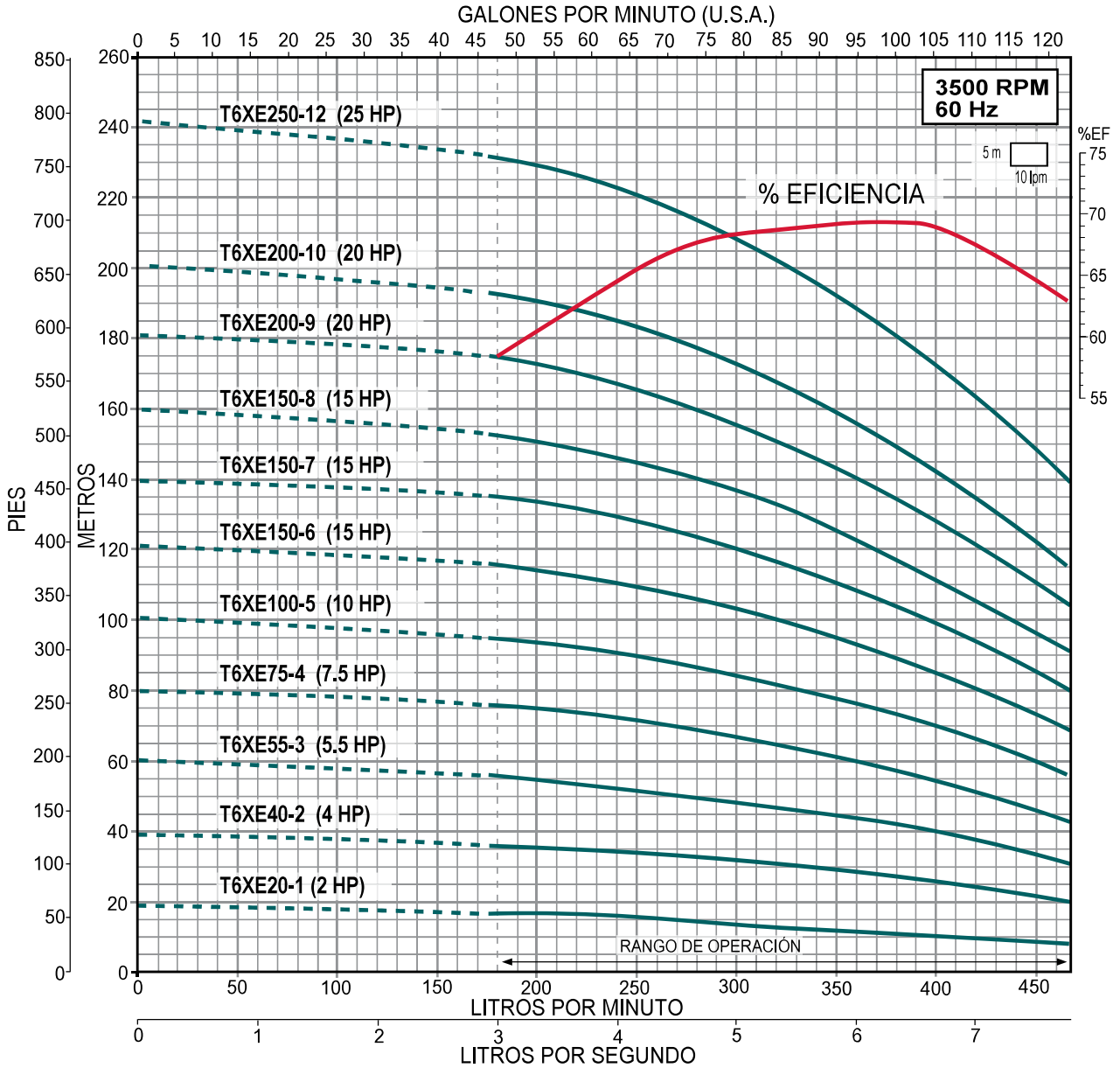
CÓDIGO DE BOMBA	HP	KW	MÁXIMA EFICIENCIA		CÓDIGO DE MOTOR	AMP. A PLENA CARGA 220 / 440	PESO NETO (kg) DE BOMBA + MOTOR	
			CARGA (m)	GASTO (lps / gpm)			TX Brida DIN	TXE / TXN Brida DIN
✓ T6 XE20-1	2	1.5	11	6 / 95.1	MAT2P 23234	5.9 / 3.5	53	45
✓ T6 XE40-2	4	3	29		MAT2P 43234	11.4 / 6.1	64	55
✓ T6 XE55-3	5.5	4	44		MAT2P 5.53234	14.2 / 7.5	68	60
✓ T6 XE75-4	7.5	5.5	60		MAT2P 7.53234	18.5 / 9.1	96	89
✓ T6 XE100-5	10	7.5	76		MAT2P 103234	24.7 / 12.5	106	99
✓ T6 XE150-6	15	11	93		MAT2P 153234	41 / 19.4	144	138
✓ T6 XE150-7			108				146	139
✓ T6 XE150-8			122				147	140
✓ T6 XE200-9	20	15	140		MAT2P 203234	52.8 / 28.9	159	152
✓ T6 XE200-10			156				160	153
✓ T6 XE250-12	25	18.5	189		MAT2P 253234	60.4 / 30.1	188	181

Nota: Las bombas ALTAMIRA serie TXE están disponibles sobre pedido en versión TXN (acero inoxidable 316). Los motores de 1 HP a 3 HP están disponibles en voltaje monofásicos favor de consultar precios en la página 95.

Los modelos de bombas (así como sus respectivos motores) marcados con una "✓" y en **negrita** se encuentran normalmente para entrega inmediata (salvo previa venta).

Serie T6XE

6 lps / 360 lpm / 95.1 gpm



Serie **TX**

SERIE T7.5X (para 7.5 lps)

- Impulsores, difusores, tazones, camisa, eje y cople en acero inoxidable
- Sello mecánico tipo cartucho en carburo de silicio
- Rango de temperatura de operación del agua a bombear desde -15 °C a 120 °C
- Motor cerrado enfriado por ventilador (TCCV).
Aislamiento clase F. Protección IP 55.
Temperatura ambiente 50°C.
Acoplamiento IEC 60 Hz / 3,500 RPM (2 polos)



2
AÑOS DE
GARANTÍA

DIÁMETRO DE CONEXIÓN	CONTRABRIDA DE BOMBA	SUCCIÓN	DESCARGA
		2"	2"

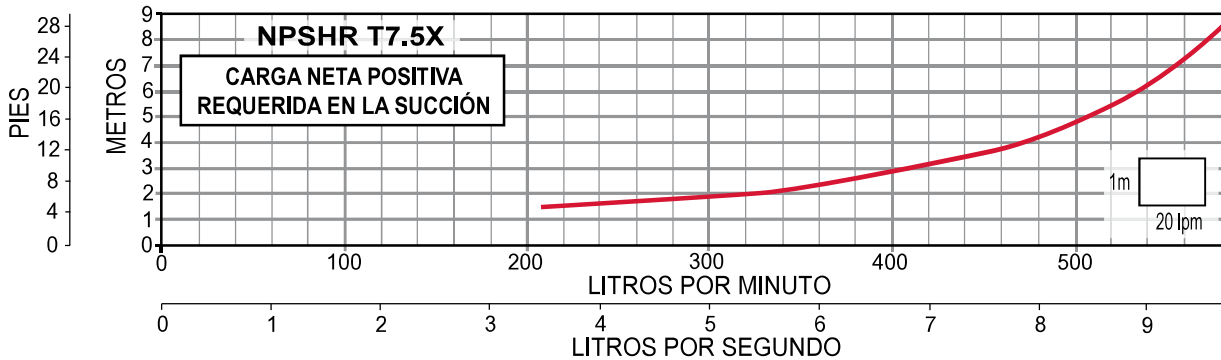
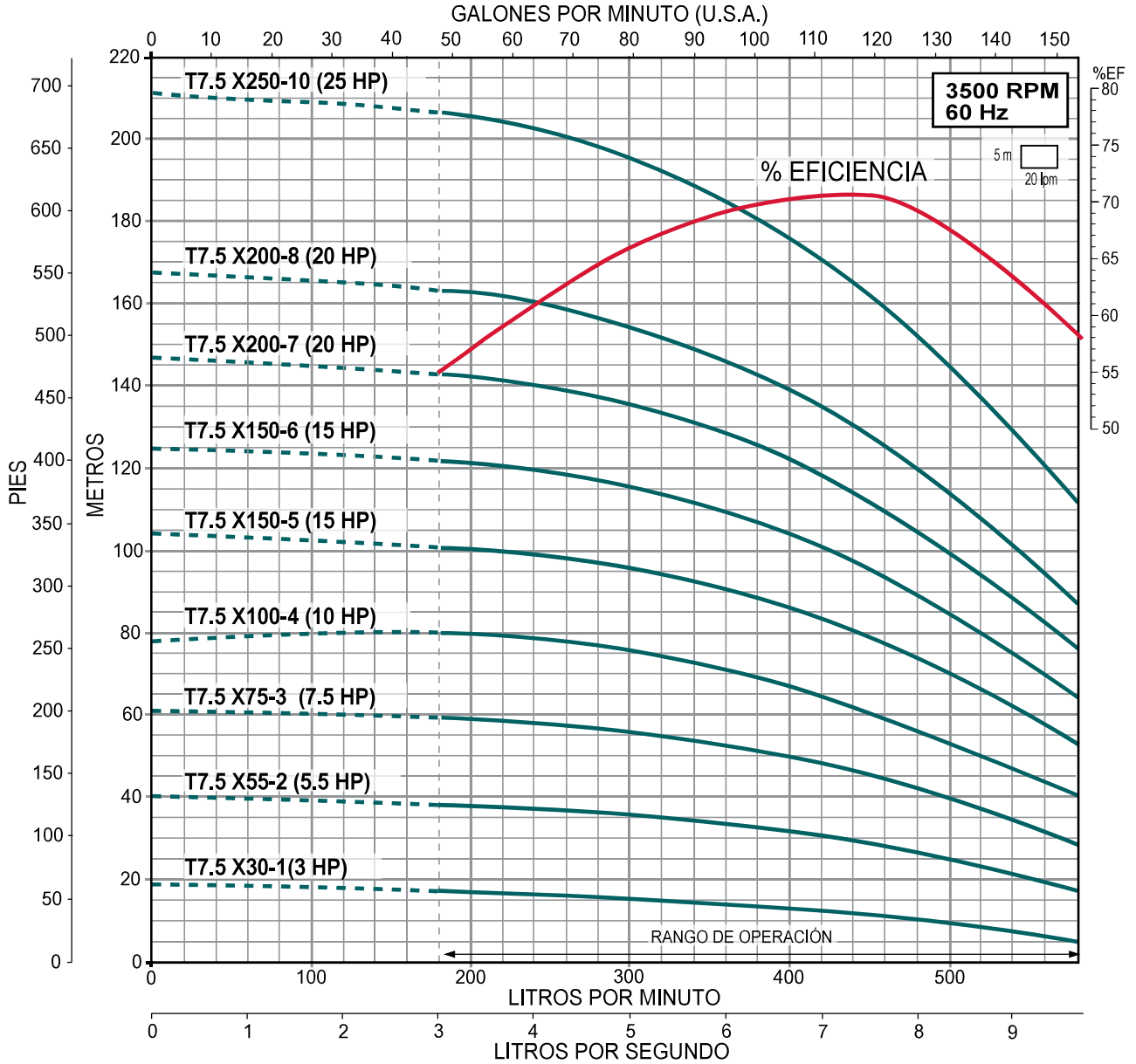
CÓDIGO DE BOMBA	HP	KW	MÁXIMA EFICIENCIA		CÓDIGO DE MOTOR	AMP. A PLENA CARGA 220 / 440	PESO NETO (kg) DE BOMBA + MOTOR	
			CARGA (m)	GASTO (lps / gpm)			TX Brida DIN	TXE / TXN Brida DIN
✓ T7.5 X30-1	3	2.2	12	7.5 / 118.8	MAT2P 33234	8.6 / 4.6	55	48
T7.5 X55-2	5.5	4	29		MAT2P 5.53234	14.2 / 7.5	67	62
✓ T7.5 X75-3	7.5	5.5	46		MAT2P 7.53234	18.5 / 9.1	95	88
✓ T7.5 X100-4	10	7.5	61		MAT2P 103234	24.7 / 12.5	105	98
T7.5 X150-5	15	11	79		MAT2P 153234	41 / 19.4	143	136
✓ T7.5 X150-6			96				144	138
T7.5 X200-7	20	15	112		MAT2P 203234	52.8 / 28.9	156	149
✓ T7.5 X200-8			129				157	150
✓ T7.5 X250-10	25	18.5	163		MAT2P 253234	60.4 / 30.1	185	178

Nota: Las bombas ALTAMIRA serie TX están disponibles sobre pedido en versión TXE (acero inoxidable 304). Los motores de 1 HP a 3 HP están disponibles en voltaje monofásicos favor de consultar precios en la página 95.

Los modelos de bombas (así como sus respectivos motores) marcados con una "✓" y en **negrita** se encuentran normalmente para entrega inmediata (salvo previa venta).

Serie T7.5X

7.5 Ips / 450 lpm / 118.8 gpm



Serie **TX**

SERIE T10X (para 10 lps)

- Impulsores, difusores, tazones, camisa, eje y cople en acero inoxidable
- Sello mecánico tipo cartucho en carburo de silicio
- Rango de temperatura de operación del agua a bombear desde -15 °C a 120 °C
- Motor cerrado enfriado por ventilador (TCCV).
Aislamiento clase F. Protección IP 55.
Temperatura ambiente 50°C.
Acoplamiento IEC 60 Hz / 3,500 RPM (2 polos)



2
AÑOS DE
GARANTÍA

DIÁMETRO DE CONEXIÓN	CONTRABRIDA DE BOMBA	SUCCIÓN	DESCARGA
		2.5"	2.5"

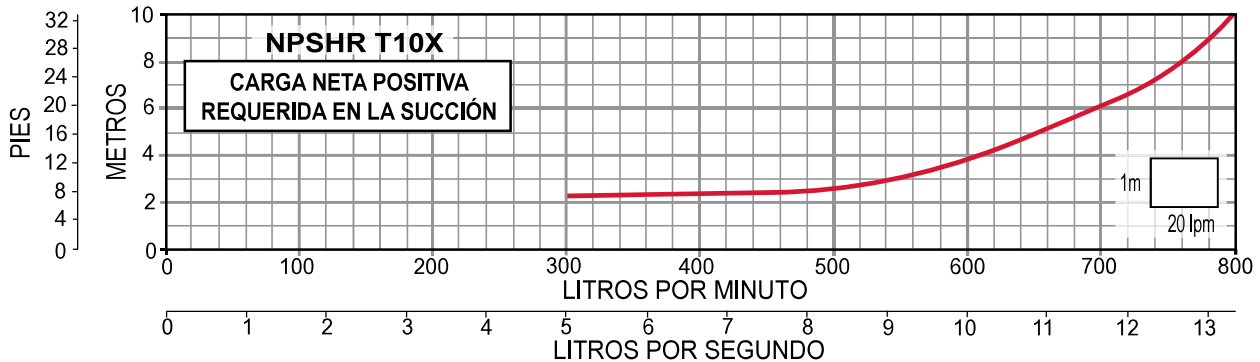
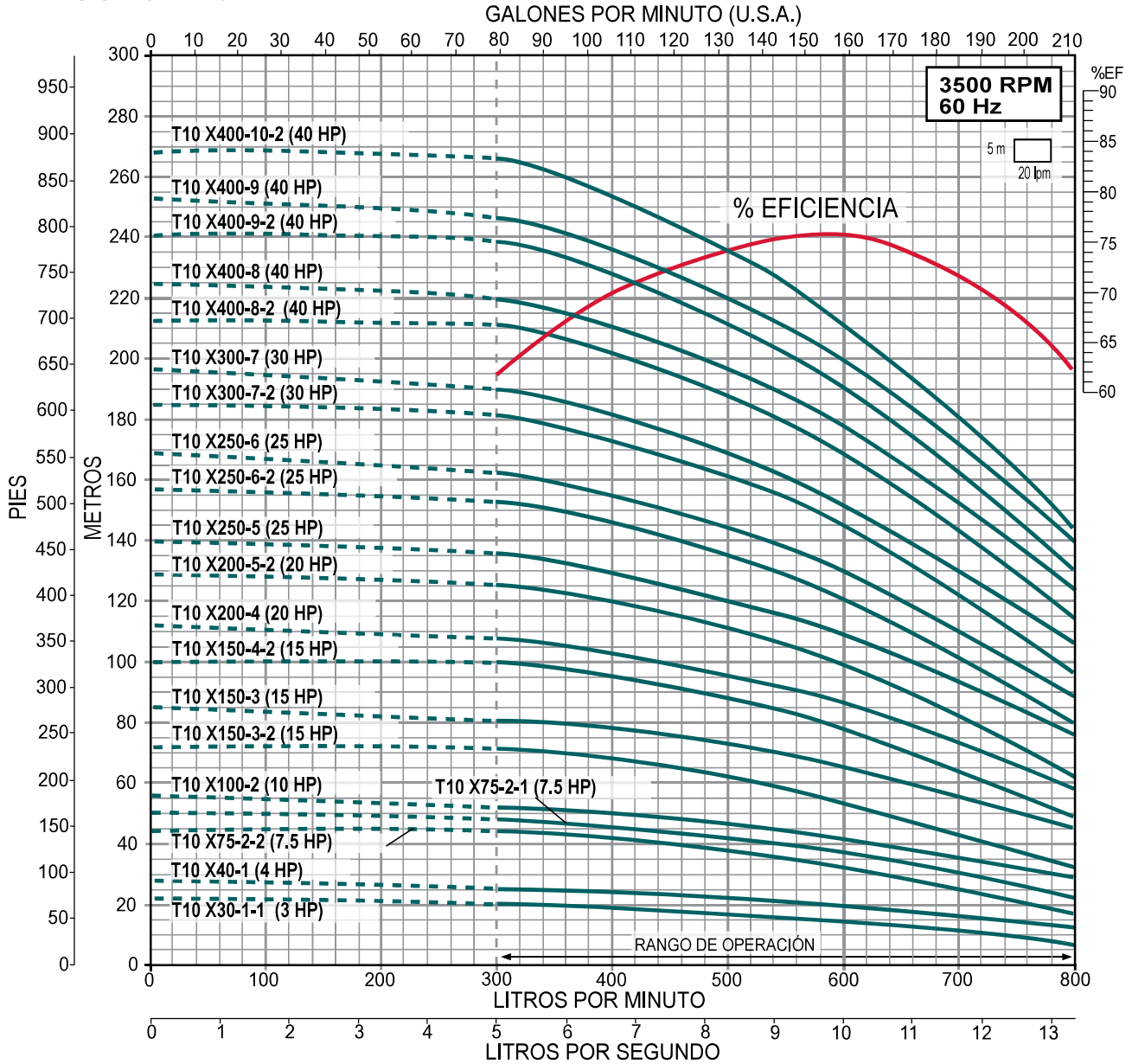
CÓDIGO DE BOMBA	HP	KW	MÁXIMA EFICIENCIA		CÓDIGO DE MOTOR	AMP. A PLENA CARGA 220 / 440	PESO NETO (kg) DE BOMBA + MOTOR	
			CARGA (m)	GASTO (lps / gpm)			TX Brida DIN	TXE / TXN Brida DIN
T10 X30-1-1	3	2.2	14	10 / 158.8	MAT2P 33234	8.6 / 4.6	74	69
T10 X40-1	4	3	20		MAT2P 43234	11.4 / 6.1	81	76
T10 X75-2-2	7.5	5.5	32		MAT2P 7.53234	18.5 / 9.1	104	99
T10 X75-2-1			37					
✓ T10 X100-2	10	7.5	42		MAT2P 103234	24.7 / 12.5	112	107
T10 X150-3-2	15	11	53		MAT2P 153234	41 / 19.4	157	152
T10 X150-3			65					
✓ T10 X150-4-2			78					
✓ T10 X200-4	20	15	87		MAT2P 203234	52.8 / 28.9	170	165
✓ T10 X200-5-2			99					
✓ T10 X250-5	25	18.5	109		MAT2P 253234	60.4 / 30.1	198	193
T10 X250-6-2			120					
T10 X250-6			130					
T10 X300-7-2	30	22	145		MAT2P 303234	80.9 / 40.3	247	242
✓ T10 X300-7			152					
T10 X400-8-2	40	30	169		MAT2P 403234	97.8 / 48.5	315	310
✓ T10 X400-8			178					
T10 X400-9-2			191					
T10 X400-9			200					
✓ T10 X400-10-2			212					

Nota: Las bombas ALTAMIRA serie TX están disponibles sobre pedido en versión TXE (acero inoxidable 304). Los motores de 1 HP a 3 HP están disponibles en voltaje monofásicos favor de consultar precios en la página 95.

Los modelos de bombas (así como sus respectivos motores) marcados con una "✓" y en **negrita** se encuentran normalmente para entrega inmediata (salvo previa venta).

Serie T10X

10 lps / 600 lpm / 158.8 gpm



Serie **TX**

SERIE T13X (para 13 lps)

- Impulsores, difusores, tazones, camisa, eje y cople en acero inoxidable
- Sello mecánico tipo cartucho en carburo de silicio
- Rango de temperatura de operación del agua a bombear desde -15 °C a 120 °C
- Motor cerrado enfriado por ventilador (TCCV).
Aislamiento clase F. Protección IP 55.
Temperatura ambiente 50°C.
Acoplamiento IEC 60 Hz / 3,500 RPM (2 polos)



2
AÑOS DE
GARANTÍA

DIÁMETRO DE CONEXIÓN	CONTRABRIDA DE BOMBA	SUCCIÓN	DESCARGA
		3"	3"

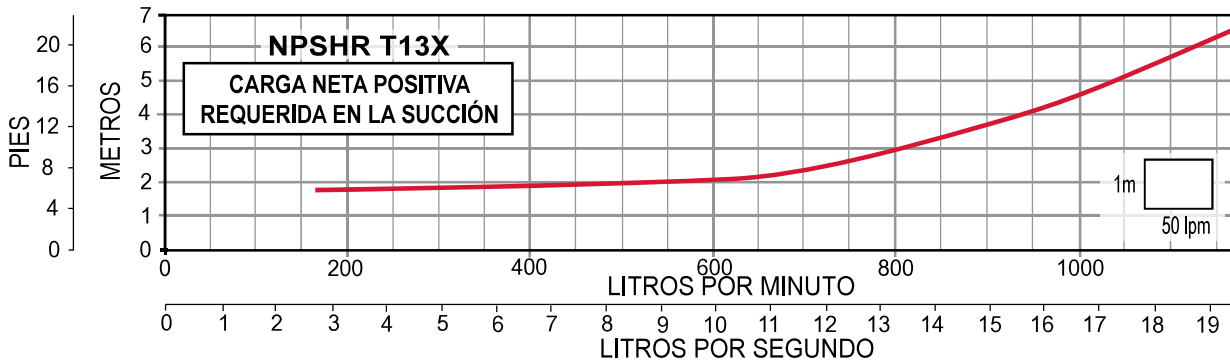
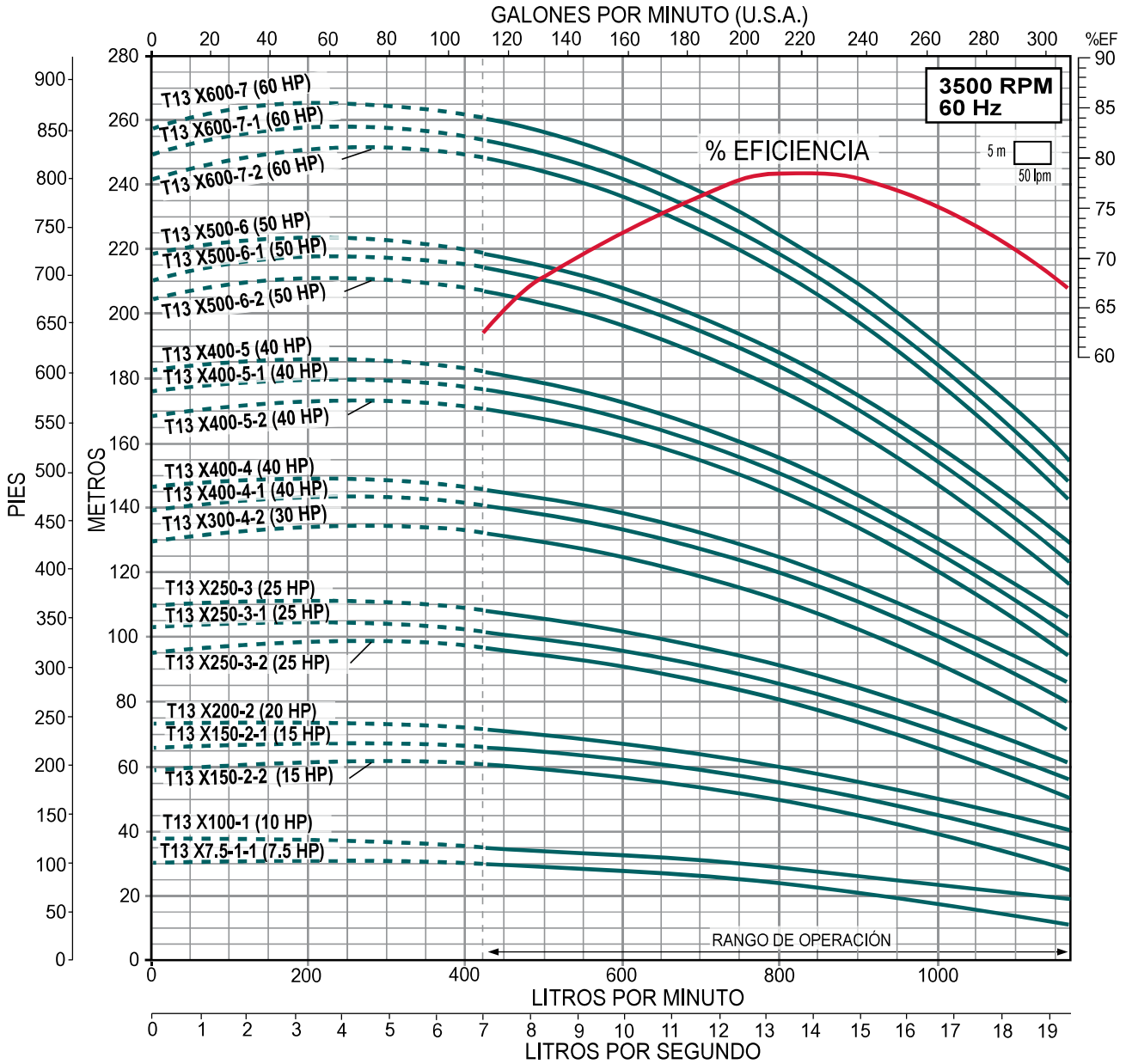
CÓDIGO DE BOMBA	HP	KW	MÁXIMA EFICIENCIA		CÓDIGO DE MOTOR	AMP. A PLENA CARGA 220 / 440	PESO NETO (kg) DE BOMBA + MOTOR	
			CARGA (m)	GASTO (lps / gpm)			TX Brida DIN	TXE / TXN Brida DIN
T13 X75-1-1	7.5	5.5	24	13 / 206	MAT2P 7.53234	18.5 / 9.1	111	102
T13 X100-1	10	7.5	30		MAT2P 103234	24.7 / 12.5	120	111
✓ T13 X150-2-2	15	11	51		MAT2P 153234	41 / 19.4	165	156
T13 X150-2-1			56					
✓ T13 X200-2	20	15	61		MAT2P 203234	52.8 / 28.9	175	167
T13 X250-3-2	25	18.5	82		MAT2P 253234	60.4 / 30.1	204	195
T13 X250-3-1			87					
✓ T13 X250-3			92					
✓ T13 X300-4-2	30	22	112		MAT2P 303234	80.9 / 40.3	250	242
T13 X400-4-1	40	30	121		MAT2P 403234	97.8 / 48.5	315	306
✓ T13 X400-4			126					
T13 X400-5-2			147					
T13 X400-5-1			152					
✓ T13 X400-5			157					
T13 X500-6-2	50	37	178		MAT2P 503234	118 / 59	336	327
T13 X500-6-1			186					
✓ T13 X500-6			190					
T13 X600-7-2	60	45	215		MAT2P 603234	143.5 / 71.5	398	389
T13 X600-7-1			221					
✓ T13 X600-7			226					

Nota: Las bombas ALTAMIRA serie TX están disponibles sobre pedido en versión TXE (acero inoxidable 304).

Los modelos de bombas (así como sus respectivos motores) marcados con una "✓" y en negrita se encuentran normalmente para entrega inmediata (salvo previa venta).

Serie T13X

13 Ips / 780 lpm / 206 gpm



Serie **TX**

SERIE T21X (para 21 lps)

- Impulsores, difusores, tazones, camisa, eje y cople en acero inoxidable
- Sello mecánico tipo cartucho en carburo de silicio
- Rango de temperatura de operación del agua a bombear desde -15 °C a 120 °C
- Motor cerrado enfriado por ventilador (TCCV).
Aislamiento clase F. Protección IP 55.
Temperatura ambiente 50°C.
Acoplamiento IEC 60 Hz / 3,500 RPM (2 polos)



2
AÑOS DE
GARANTÍA

DIÁMETRO DE CONEXIÓN	CONTRABRIDA DE BOMBA	SUCCIÓN	DESCARGA
		4"	4"

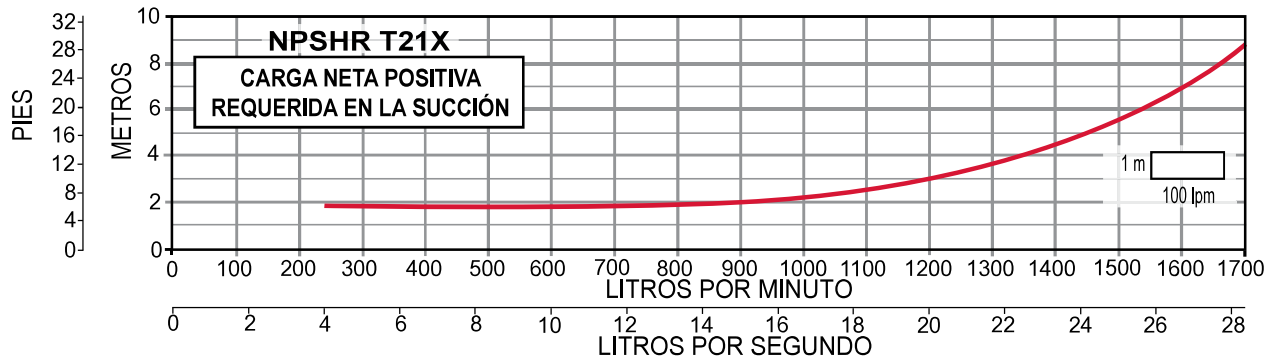
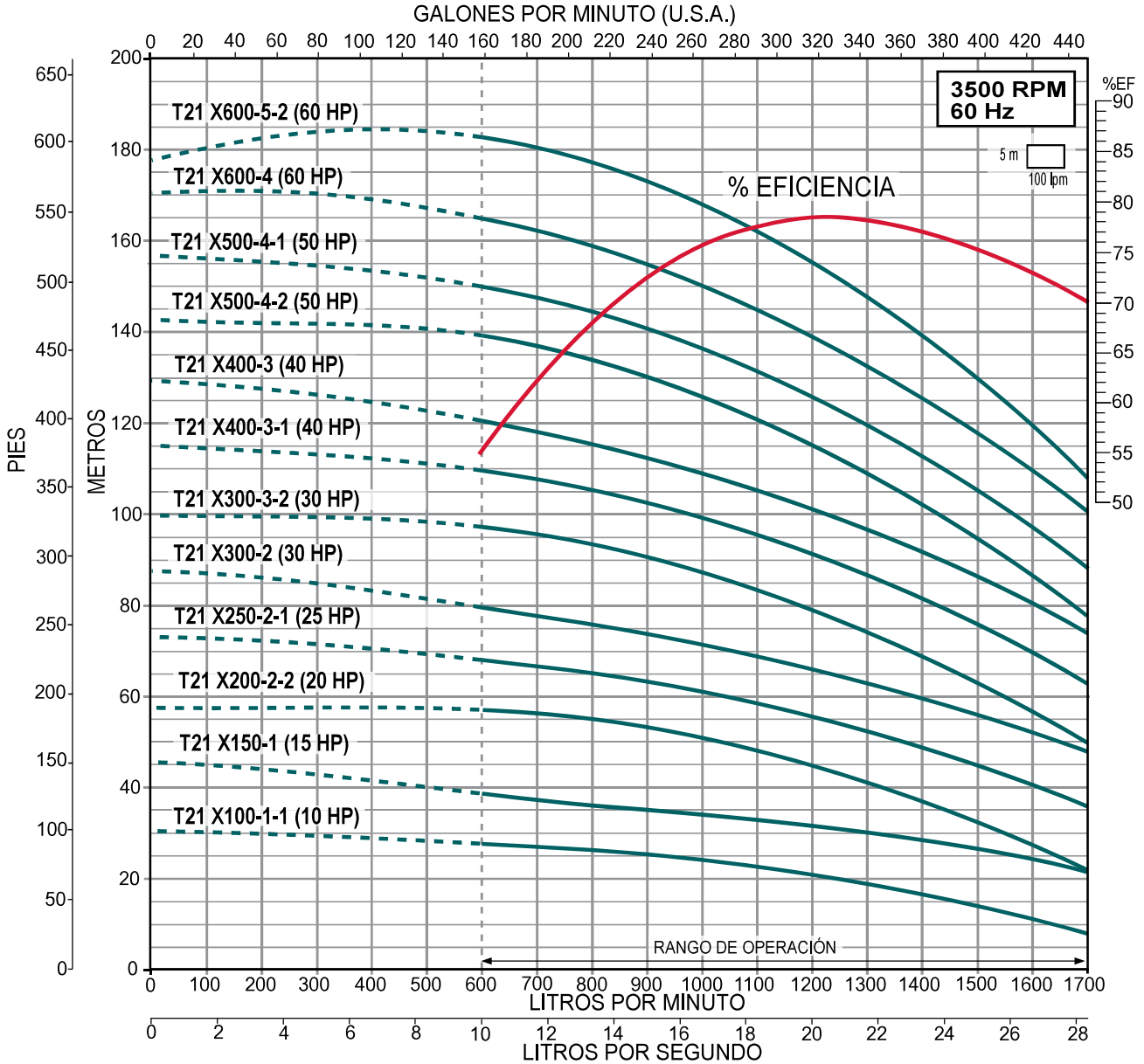
CÓDIGO DE BOMBA	HP	KW	MÁXIMA EFICIENCIA		CÓDIGO DE MOTOR	AMP. A PLENA CARGA 220 / 440	PESO NETO (kg) DE BOMBA + MOTOR	
			CARGA (m)	GASTO (lps / gpm)			TX Brida DIN	TXE / TXN Brida DIN
T21 X100-1-1	10	7.5	20	21 / 332	MAT2P 103234	24.7 / 12.5	114	107
✓ T21 X150-1	15	11	31		MAT2P 153234	41 / 19.4	156	148
T21 X200-2-2	20	15	43		MAT2P 203234	52.8 / 28.9	170	162
✓ T21 X250-2-1	25	18.5	54		MAT2P 253234	60.4 / 30.1	194	187
✓ T21 X300-2	30	22	64		MAT2P 303234	80.9 / 40.3	237	230
T21 X300-3-2			76		242		234	
T21 X400-3-1	40	30	89		MAT2P 403234	97.8 / 48.5	306	299
✓ T21 X400-3			98					
✓ T21 X500-4-2	50	37	112		MAT2P 503234	118 / 59	323	316
T21 X500-4-1			123					
✓ T21 X600-4	60	45	135		MAT2P 603234	143.5 / 71.5	381	374
✓ T21 X600-5-2			150		385			

Nota: Las bombas ALTAMIRA serie TX están disponibles sobre pedido en versión TXE (acero inoxidable 304).

Los modelos de bombas (así como sus respectivos motores) marcados con una "✓" y en negrita se encuentran normalmente para entrega inmediata (salvo previa venta).

Serie T21X

21 lps / 1,260 lpm / 332 gpm



Serie **TX**

SERIE T29X (para 29 lps)

- Impulsores, difusores, tazones, camisa, eje y cople en acero inoxidable
- Sello mecánico tipo cartucho en carburo de silicio
- Rango de temperatura de operación del agua a bombear desde -15 °C a 120 °C
- Motor cerrado enfriado por ventilador (TCCV).
Aislamiento clase F. Protección IP 55.
Temperatura ambiente 50°C.
Acoplamiento IEC 60 Hz / 3,500 RPM (2 polos)



2
AÑOS DE
GARANTÍA

DIÁMETRO DE CONEXIÓN	CONTRABRIDA DE BOMBA	SUCCIÓN	DESCARGA
		4"	4"

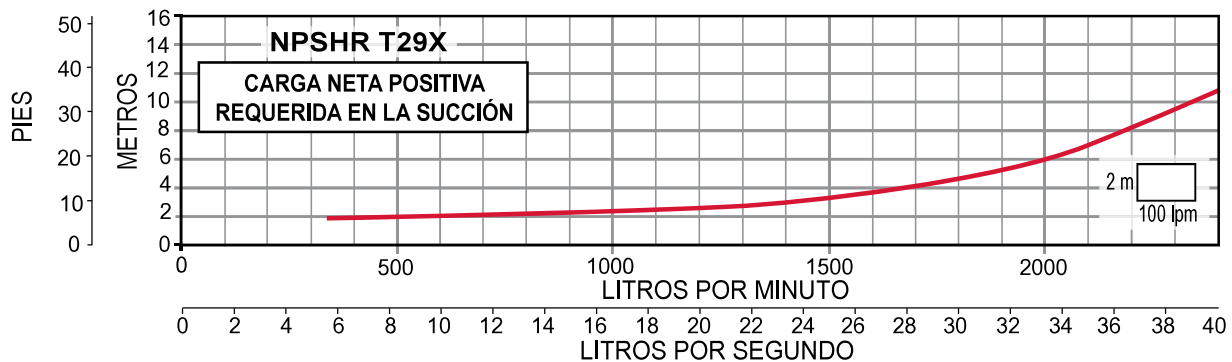
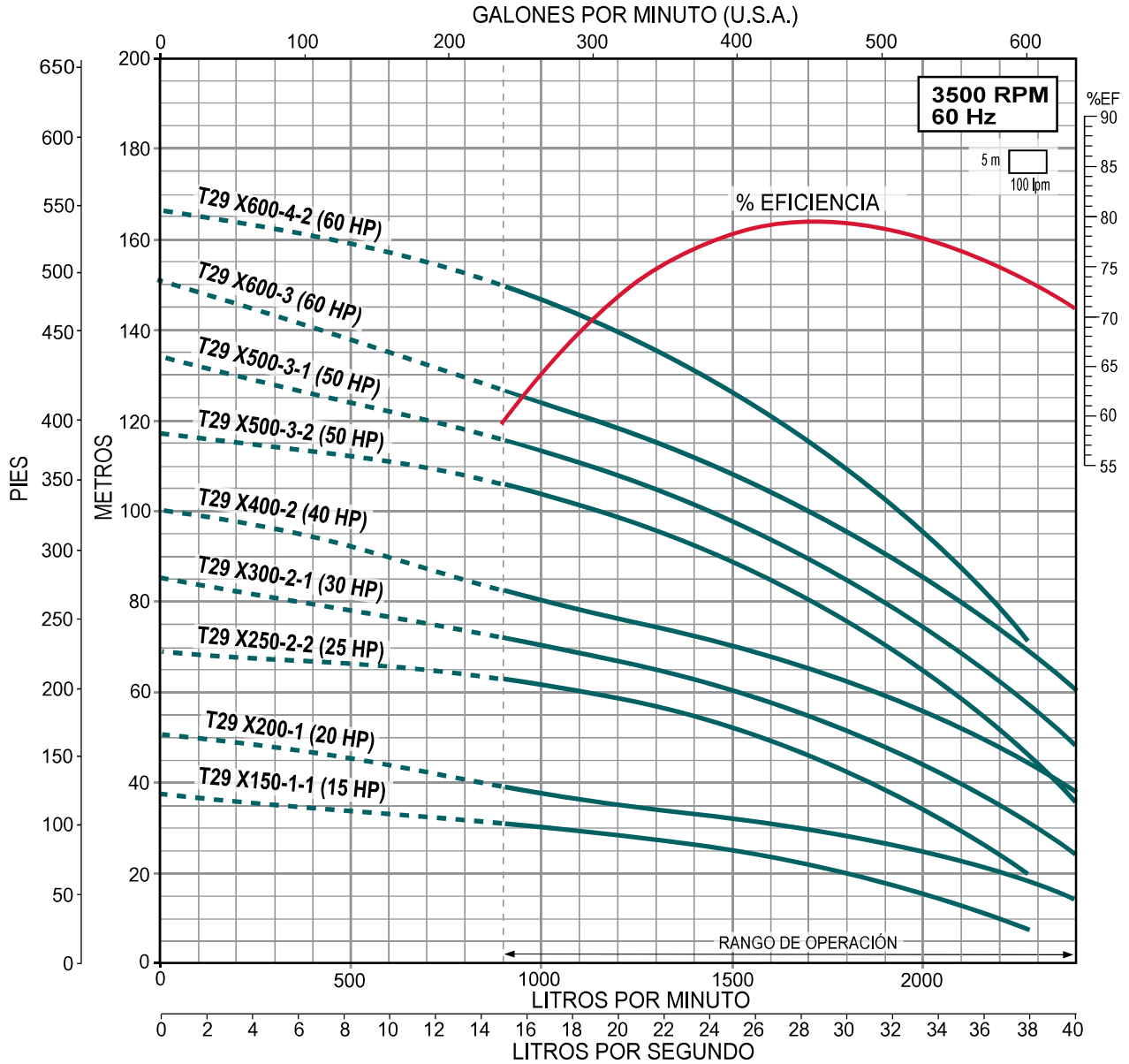
CÓDIGO DE BOMBA	HP	KW	MÁXIMA EFICIENCIA		CÓDIGO DE MOTOR	AMP. A PLENA CARGA 220 / 440	PESO NETO (kg) DE BOMBA + MOTOR	
			CARGA (m)	GASTO (lps / gpm)			TX Brida DIN	TXE / TXN Brida DIN
T29 X150-1-1	15	11	22	29 / 459	MAT2P 153234	41 / 19.4	169	159
✓ T29 X200-1	20	15	29		MAT2P 203234	52.8 / 28.9	179	169
✓ T29 X250-2-2	25	18.5	44		MAT2P 253234	60.4 / 30.1	209	199
✓ T29 X300-2-1	30	22	53		MAT2P 303234	80.9 / 40.3	252	242
✓ T29 X400-2	40	30	64		MAT2P 403234	97.8 / 48.5	317	307
✓ T29 X500-3-2	50	37	78		MAT2P 503234	118 / 59	335	325
T29 X500-3-1			87					
✓ T29 X600-3	60	45	98		MAT2P 603234	143.5 / 71.5	393	383
✓ T29 X600-4-2			113					

Nota: Las bombas ALTAMIRA serie TX están disponibles sobre pedido en versión TXE (acero inoxidable 304).

Los modelos de bombas (así como sus respectivos motores) marcados con una "✓" y en **negrita** se encuentran normalmente para entrega inmediata (salvo previa venta).

Serie T29X

29 Ips / 1,740 lpm / 459 gpm



Serie **TX**

SERIE T33X (para 33 lps)

- Impulsores, difusores, tazones, camisa, eje y cople en acero inoxidable
- Sello mecánico tipo cartucho en carburo de silicio
- Rango de temperatura de operación del agua a bombear desde -15 °C a 120 °C
- Motor cerrado enfriado por ventilador (TCCV).
Aislamiento clase F. Protección IP 55.
Temperatura ambiente 50°C.
Acoplamiento IEC 60 Hz / 3,500 RPM (2 polos)



2
AÑOS DE
GARANTÍA

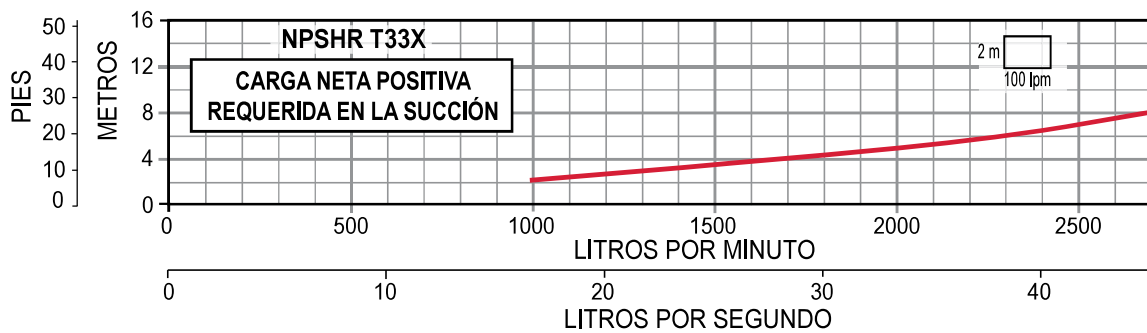
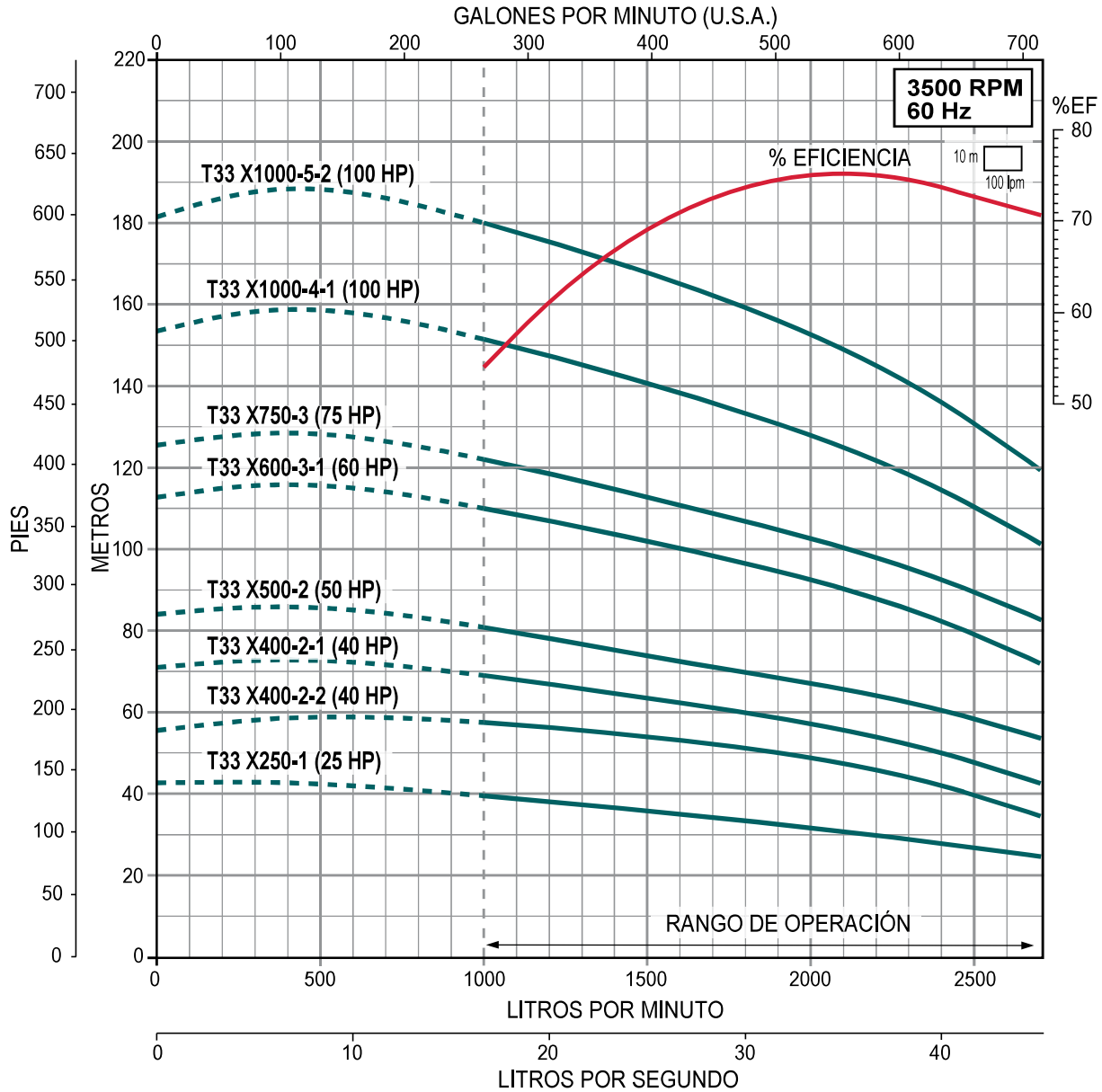
DIÁMETRO DE CONEXIÓN	CONTRABRIDA DE BOMBA	SUCCIÓN	DESCARGA
		4"	4"

CÓDIGO DE BOMBA	HP	KW	MÁXIMA EFICIENCIA		CÓDIGO DE MOTOR	AMP. A PLENA CARGA 220 / 440	PESO NETO (kg) DE BOMBA + MOTOR	
			CARGA (m)	GASTO (lps / gpm)			TX Brida DIN	TXE / TXN Brida DIN
T33 X250-1	25	18.5	31	35 / 554	MAT2P 253234	60.4 / 30.1	235	215
T33 X400-2-2	40	30	47		MAT2P 403234	97.8 / 48.5	352	337
T33 X400-2-1			56		MAT2P 503234	118 / 59	353	
T33 X500-2	50	37	66		MAT2P 603234	143.5 / 71.5	434	418
T33 X600-3-1	60	45	90		MAT2P 753234	174 / 86.8	549	533
T33 X750-3	75	56	100		MAT2P 1003234	258.2 / 129.1	721	706
T33 X1000-4-1	100	75	125				731	716
T33 X1000-5-2			149					

Nota: Las bombas ALTAMIRA serie TX están disponibles sobre pedido en versión TXE (acero inoxidable 304).

Serie T33X

33 lps / 1,980 lpm / 523 gpm



Serie **TX**

SERIE T41X (para 41 lps)

- Impulsores, difusores, tazones, camisa, eje y cople en acero inoxidable
- Sello mecánico tipo cartucho en carburo de silicio
- Rango de temperatura de operación del agua a bombear desde -15 °C a 120 °C
- Motor cerrado enfriado por ventilador (TCCV).
Aislamiento clase F. Protección IP 55.
Temperatura ambiente 50°C.
Acoplamiento IEC 60 Hz / 3,500 RPM (2 polos)



2

AÑOS DE GARANTÍA

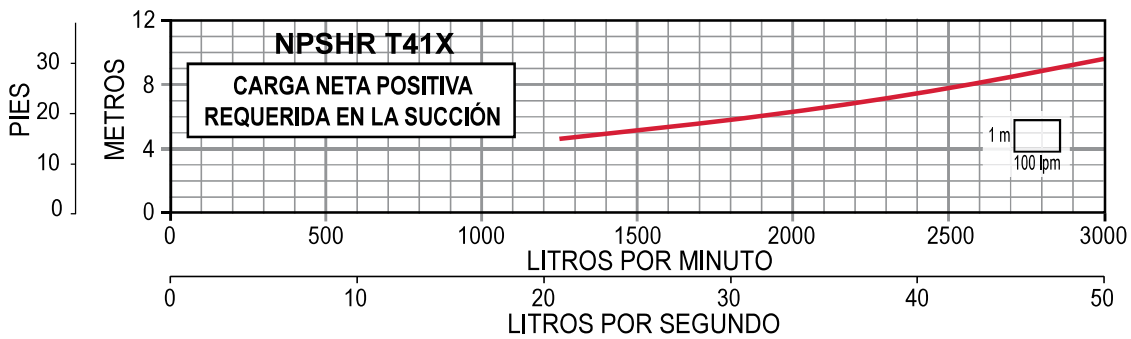
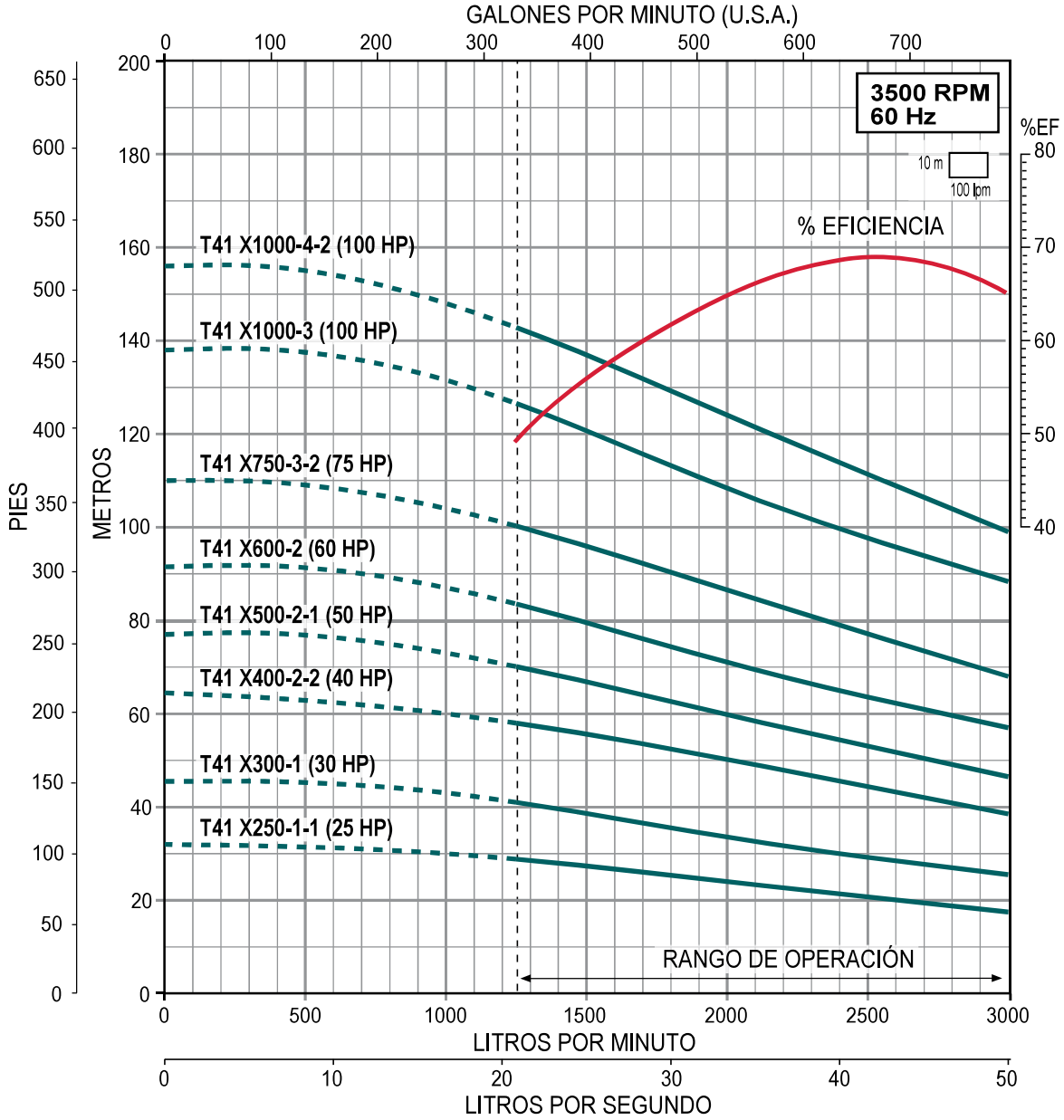
DIÁMETRO DE CONEXIÓN	CONTRABRIDA DE BOMBA	SUCCIÓN	DESCARGA
		4"	4"

CÓDIGO DE BOMBA	HP	KW	MÁXIMA EFICIENCIA		CÓDIGO DE MOTOR	AMP. A PLENA CARGA 220 / 440	PESO NETO (kg) DE BOMBA + MOTOR	
			CARGA (m)	GASTO (lps / gpm)			TX Brida DIN	TXE / TXN Brida DIN
T41 X250-1-1	25	18.5	21	41 / 650	MAT2P 253234	60.4 / 30.1	235	219
T41 X300-1	30	22	29		MAT2P 303234	80.9 / 40.3	278	262
T41 X400-2-2	40	30	44		MAT2P 403234	97.8 / 48.5	352	336
T41 X500-2-1	50	37	53		MAT2P 503234	118 / 59	365	349
T41 X600-2	60	45	63		MAT2P 603234	143.5 / 71.5	424	407
T41 X750-3-2	75	56	78		MAT2P 753234	174 / 86.8	549	533
T41 X1000-3	100	75	98		MAT2P 1003234	258.2 / 129.1	711	695
T41 X1000-4-2			112				721	704

Nota: Las bombas ALTAMIRA serie TX están disponibles sobre pedido en versión TXE (acero inoxidable 304).

Serie T41X

41 lps / 2,460 lpm / 650 gpm



- Gran robustez
- Alta calidad
- Motor cerrado enfriado por ventilador (TCCV)
- Acoplamiento IEC
- Aislamiento clase F (para alta temperatura). Protección IP55
- Temperatura ambiente 50°C
- 60 Hz / 3,500 RPM (2 polos)



MOTORES TRIFÁSICOS

CÓDIGO	HP	KW	FASES X VOLTS	AMP. A PLENA CARGA		POLOS	BRIDA (IEC)	ARMAZÓN	PESO (kg)
				220V / 440V					
✓ MAT2P 1/23234	1/2	0.37	3 x 220 / 440	2	1.7 / 1	2	B14	71A	5.78
✓ MAT2P 3/43234	3/4	0.55			2.4 / 1.4			71B	6.28
✓ MAT2P 13234	1	0.75			3.1 / 1.8			80A	7.88
✓ MAT2P 1.53234	1.5	1.1			4.5 / 2.4			80B	9
✓ MAT2P 23234	2	1.5			5.9 / 3.5			90S	16.5
✓ MAT2P 33234	3	2.2			8.6 / 4.6			90L	18.9
✓ MAT2P 43234	4	3			11.4 / 6.1			100L	24
✓ MAT2P 5.53234	5.5	4			14.2 / 7.5			112M	30.5
✓ MAT2P 7.53234	7.5	5.5			18.5 / 9.1			132S	46.6
✓ MAT2P 103234	10	7.5			24.7 / 12.5			132S	55.2
✓ MAT2P 153234	15	11			41 / 19.4			160L	116
✓ MAT2P 203234	20	15			52.8 / 28.9			160L	126
✓ MAT2P 253234	25	18.5			60.4 / 30.1			B5 160L	141
✓ MAT2P 303234	30	22			80.9 / 40.3			180M	183
✓ MAT2P 403234	40	30			97.8 / 48.5			200L	224
✓ MAT2P 503234	50	37			118 / 59			200L	280
✓ MAT2P 603234	60	45	143.5 / 71.5	225M	303				
✓ MAT2P 753234	75	55	174 / 86.8	250M	372				
✓ MAT2P 1003234	100	75	258.2/129.1	280S	535				

MOTORES MONOFÁSICOS

CÓDIGO	HP	KW	FASES X VOLTS	AMP. A PLENA CARGA	POLOS	BRIDA (IEC)	ARMAZÓN	PESO (kg)
✓ MAT2P 11230	1	0.75	1 x 220	5.2	2	B14	80	8
✓ MAT2P 1.51230	1.5	1.1		12.6			80	9
✓ MAT2P 21230	2	1.5		8.9			90L	16
✓ MAT2P 31230	3	2.2		12.2			90L	20

CONTRABRIDAS ESTÁNDAR (KIT CON DOS BRIDAS, TORNILLOS Y TUERCAS)

SERIE DE BOMBA	MATERIAL	CÓDIGO	TIPO	DIÁMETRO
T0.6X, T1X, T2X	Hierro vaciado	✓ KB-DN32	DN 32	1.25"
	Acero inox 304	✓ KB-DN32SS	DN 32	
T3.5X	Hierro vaciado	✓ KB-DN40	DN 40	1.5"
	Acero inox 304	✓ KB-DN40SS	DN 40	
T6X, T7.5X	Hierro vaciado	✓ KB-DN50	DN 50	2"
	Acero inox 304	✓ KB-DN50SS	DN 50	
T10X	Hierro vaciado	✓ KB-DN65	DN 65	2.5"
	Acero inox 304	✓ KB-DN65SS	DN 65	
T13X	Hierro vaciado	✓ KB-DN80	DN 80	3"
	Acero inox 304	✓ KB-DN80SS	DN 80	
T21X, T29X	Hierro vaciado	✓ KB-DN100	DN 100	4"
	Hierro vaciado	KB-DN100-AP	DN 100	
	Acero inox 304	✓ KB-DN100SS	DN 100	
T33X, T41X	Hierro vaciado	KB-DN125	DN 125	4"
	Acero inox 316	KB-DN125SS	DN 125	

Juego de contrabridas para motobombas ALTAMIRA serie TX (incluyen tornillos y tuercas)

Material de construcción:

Bridas: Hierro vaciado
Tornillos y tuercas: Acero inoxidable 304



Material de construcción:

Bridas, tornillos y tuercas en acero inoxidable 304



Los modelos de motores y contrabridas marcados con una "✓" y en **negrita** se encuentran normalmente para entrega inmediata (salvo previa venta).

Nota: Favor consultar tiempo de entrega con nuestro Departamento de Ventas